

Rare LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS Erste dentsche Ausgat 615.9 F73tG 1787 Zeitlin Los Ang. 59 ed frang. Florence BIOLOGY 1781

4/14/- Eng.

mil Hand Art

Brit: Mus. (N.H.) II, 590

610.

Brand son Lindan.

Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign

Felip Fontana

Leibargte bes Großherzogs von Tofcana und Auffehers über fein Raturalienkabinet

Abhandlung

über bas

Biperngift,

die Amerikanischen Gifte, das Kirschlorbeergift und einige andere Pflanzengifte

nebft einigen

Beobachtungen

über ben

wesprünglichen Bau des thierischen Körpers, über die Wiedererzeugung der Nerven

und ber

Beschreibung geneangle.

Erster und zwenter Band. Mit vielen Rupfern. Uns bem Französischen übersett.

Bertin 1787. Bet Christian Friedrich Simburg.

Selix Fontana

Leifengis bes Gropheigigs von Toftana und Auffehere fiber fein Rafuralienfabinet

n n n l d n n d d 16

über bas

Biperngie,

die Maerikanischen Gifte, das Kirschlorbeergift und einige andere Pflanzengiste

nebff einigen

Beingen ungen

1126 Tollie

ursprünglichen Bau des ihierischen Körpers, über die Wiedenregengung der Nerven

199 dats

e finding of a ce

eines neuen Augentannis.

Erster und zwenter Band.
Wie sielen Kupfern.
Ans dem Eranischen Geresche.

 Das Binerngischt fast gang baga be dinnut, in begreisen, bes Packladoenig ober gur minist waltes von diesen Griedensted und das WHBP Jan in vollen glaubee, solich ware; eine venunthischweigenden for der Bincheinen der niche zur Rahrbeite gesaugen bann, als wann er erst die Jedische vonde

of the the congetominate finds

minis mission ma in i **Botub, et ich t**iger min som som en ordere de bered in in in de comment of the comment o

Der ung ju beweifen, find überbaupt febr gur gemacht, ob de gieich bem Berrit

auffl. eineile Reansblustieit Effondfen.

Der erste Theil dieses Werks über das Viperngist kam im Jahre 1765 in Italianischer Sprache heraus. Herr Darcet, ein berühmter Chymist zu Paris, hielt ihn für so wichtig, daß er ihn kurze Zeit darauf ins Franzdssische übersetzte. Zufällige Umstände waren Schuld, daß der Druck der Uebersetzung aufgeschoben wurde. Der Verkasser kam im Jahre 1766 nach Paris; und gab Hrn. Darcet einige Blätter von Verbesserungen und Vermehrungen, welche auch übersetzt, und dem übrigen bergefügt wurden. Das Jahr darauf erschien zu Paris eine Schrift von Hrn. Sage über das Alcali volatile fluor, in welcher von der Natur des Viperngists und von dem Nußen des slüchtigen Laugensalzes wider den Biß dieses Thiers gehandelt wird. Es sind in dieser Schrift viele Dinge, die dem gerade widersprechen, was der Verkasser dieses Werks mehr als zehn Jahre vorher in Italien geschrieben hatte. Er glaubte sich geiert zu haben, und sing an, neue Versuche über eben den Gegenstand zu machen, in der Absicht, die Uebersetzung, von welcher ich rede, zu verbessern, ehe sie durch den Oruck bekannt gemacht würde.

Dieser neuen Untersuchung haben wir den zwenten, dritten und vierten Theil dieses Werks zu dauken, in welchen allenthalben die feinsten Versuche enthalten sind. Man kann mit Grund der Wahrheit sagen, daß diese dren Theile ganz nen sind, sowohl wegen der Materien, von denen sie handeln, als durch die Entdeckungen, so sie enthalten.

Man wußte vor Franz Redi nicht, worinn das Viperngift besteht. Dieser berühmte Naturkundiger wandte den grössesten Theil seiner Untersuschungen an, die Irrthumer seiner Zeiten zu widerlegen. Seine Schrift über

Das.

das Viperngift ist fast ganz dazu bestimmt, zu beweisen, daß man nur wenig oder gar nichts wahres von diesem Gifte wußte, und daß das, was man zu wissen glaubte, falsch war; eine demuthigende Wahrheit fur den Menschen, der nicht zur Wahrheit gelangen kann, als wenn er erst die Irrthumer durchs gegangen ist!

Was man Nedi zu danken hat, und was ihm den grössesten Ruhm erworben hat, ist dieses, daß er zuerst die Feuchtigkeit entdeckt hat, welche den Viperndiß giftig macht. Die Erfahrungen, deren er sich bedient, diese Entdeckung zu beweisen, sind überhaupt sehr gut gemacht, ob sie gleich dem Herrn Charas, einem Französischen Chymisten, nicht entscheidend vorgekommen sind.

Herr Charas glaubte, nachdem er über den Vipernbiß viele Versuche angestellt hatte, daraus den Schluß machen zu können, daß das Gift dieses Thiers, oder besser zu reden, daß der Speichel der Viper, wenn dieses Thier aufgebracht ist, und beißt, durch die Wuth erhöht, giftig und todtlich werde.

Obgleich diese Meinung irrig ist, so ist sie jedoch nicht ohne alle Wahrsscheinlichkeit; weil es gewiß ist, daß eine Viper in der That gefährlicher ist, und leichter tödtet, wenn sie aufgebracht ist; wie man in der Folge in diesem Werke sehen wird.

Franz Redi hat sich in Ansehung der Stelle geirrt, in welche er den Behälter des Gifts gesethat, und in Ansehung des Weges, welchen dieses Gift nimmt, wenn die Viper es im Beissen andern Thieren mittheilt. Er hat geglaubt, daß diese Feuchtigkeit ihren Sis in der Haut hatte, welche die Hundszähne bedeckt, daß sie ausserlich längs dem Zahne hinauf liese, und auf solche Art in die gebissenen Thiere dränge. Man sieht diesen Irrthum ein halbes Jahrhundert nachher in dem Dictionnaire des Herrn James wiederholt, welcher ausserben noch alle Irrthumer des Mead über die salzige Natur dieses Gifts annimmt. So daß, wenn es nicht unumgänglich nothwendig war, es doch gewiß seinen grossen Rusen hatte, diese Materie von neuem zu untersuchen, und sie ins Licht zu sezen.

Alle übrigen Untersuchungen, welche unser Verfasser gemacht hat, geshören ihm eigen zu, und man kann mit Recht sagen, daß er da angefangen hat, wo die andern aufgehört hatten; oder noch richtiger zu reden, daß sein ganzes Werk neu und wahrhaftig originel ist.

Was

Bas mich anbetrift, fo glaube ich, daß eine ber groffesten Verdienfte Dieses Werks nicht so febr in den schonen und gablreichen Entdeckungen besteht, fo es enthalt, als in der deutlichen Methode, nach welcher die wichtigften Gegenftande darinn abgehandelt find. Wenn man über die ungeheure Menge von Brrthumern erstaunt, welche fast auf jeder Seite darinn widerlegt find, fo fann man fich auch nicht enthalten, die den Beobachtern noch unbekannten Wege zu bewundern, Die unfer Berfaffer fich gebahnt hat, um die Materie ber Gifte zu untersuchen.

Was aber die groffeste Achtung verdient, das ist die fehr feine Una Infe, Die er von den dunkelften und verwickeltsten Fragen macht, und ber Scharffinn, mit welchem er diese Bersuche erdacht hat, die ihn nothwendig gur Bahrheit führen muffen. Dan muß hoffen, daß er in Butunft den Weltweisen zum Mufter dienen werde, welche die Wahrheit ohne Boruriheile und ohne vorgefaßte Meinungen suchen. Wie viele Banterenen, und verschiedene Meinungen wurden bann ein Ende nehmen! wie viele Wahrheiten wurden entdeckt, wie viele Jerthumer ausgerottet, wie viele Bucher weniger gefchrieben werden! Die Runft, die Natur durch Gulfe von Bersuchen gu fragen, ift febr kiblich. Bergeblich bringt man Thatfachen zusammen, wenn diefe Thatfachen feine Berbindung unter einander haben, wenn fie fich unter einer zwendeutigen Gestalt zeigen; wenn man, da fie von verschiedenen Urfachen hervorgebracht werden, nicht im Stande iff, mit einer gehörigen Gewißheit und Genauigkeit die besondern Wirkungen einer jeden dieser Ursachen anzugeben, und von einander abzusondern. *)

Um von dem zu urtheilen, was unfer Verfasser in diesem Werte geleiffet hat, und was ihm mit Recht jugehort, muffen Die Lefer vor allen Dingen Die Schriften bes Redi und Mead über eben Diefelbe Materie lefen; ich ermahne sie bazu, und bies ift bas groffeste Lob, bas ich biesem Werke benlegen fann: Die Bergleichung ift ber Probierftein, ber nicht trugt, und Dies ift alles was ich verlange, oder beffer zu fagen, was die Billigkeit und die Unparthenlichkeit verlangen. and rest of the state of the st

in der Mattalicher genucks die gewuhr Kristianise D *) Nouvelles experiences sur la resistence des fluides, par Mrs. & Alembert, Condorcet, & Boffut. Difc. prelimin.

Man vergleiche also dieses Werk mit benjenigen über eben die Materie, welche die Herren Redi und Mead unsterblich gemacht haben. Man wird ohne viele Mühe beurtheilen können, um wie vieles es sie übertrift, sowohl in Ansehung der Anzahl der Entdeckungen, als wegen der vielen und manchersten Erfahrungen; man wird sogar bald sehen, daß sich nicht einmal eine Versgleichung anstellen läßt.

Ich halte es für eine wahrhafte Entdeckung, daß er gefunden hat, daß das Viperngift eine gummigte Substanz ist. Ein thierisches Gummi ist eine wichtige und neue Sache.

Alles das, was man über das Blut und über die Nerven in Unsehung des Viperngifts lieset, ist neu und ganz originel. Man kann dieses einen Riesenschritt nennen, der einen neuen Weg zu neuen Wahrheiten erofnet.

Aber hierauf schränkt sich das Verdienst dieses Werks noch nicht ein. Die Abhandlungen über das sogenannte Ticunasgift, und die andern Pflanzengifte, insonderheit über das Kirschlorbeergift sind ein neues Feld, in welchem die Entdeckungen und der Fleiß des Verfassers glänzen. Aber wenn man nach so vielen schönen Entdeckungen alles zu wissen, und endlich in die tiefsten Seheimnisse der Natur gedrungen zu sepn glaubt, so sindet man Labyrinthe, aus denen man sich nicht heraus helfen kann; so sind die wichtigen und neuen Resultate der Beobachtungen über das Kirschlorbeergift beschaffen; eine noch dunkele aber merkwürdige Materie, welche zu den zukunstigen Untersuchungen der Beobachter Stof geben kann.

Die schönen Versuche, welche unser Verfasser in Unsehung der Wirkung der Gifte auf die Nerven gemacht hat, haben ihm Gelegenheit gegeben, dieses Werk mit verschiedenen sehr wichtigen Untersuchungen über die Structur der Nerven zu bereichern; eine dunkele Materie, in der man noch nichts weiß, und in welche der Mensch kaum im Stande zu senn scheint, hineinzudringen. In den Händen unsers Verfassers wird alles hell, leicht, und einfach. Ich kann nicht begreisen, wie diese doppelte Neihe von Streisen, wie diese äusserliche Spiralstructur in den Nerven den Blicken aller Zergliederer entgangen ist, und ich halte sur eine der schönsten und merkwürdigsten Entdeckungen, so man in der Naturlehre gemacht, die gewisse Kenntniß, die wir jest von den ersten Elementen des Nerven haben; eine Entdeckung, welche den Augen der geschicktestellen und geübtesten Beobachter entgangen war.

Mach

Nach den Beobachtungen des Leewenhoek hatten die Physiologen und Anatomen geglaubt, daß man niemals so weit gelangen würde, diese letzen Theilen der Nerven zu sehen; Aber was damals nicht möglich zu sehn schien, das ist jeht gewiß ausgemacht, wovon sich ein jeder selbst überzeugen kann, wenn man den Fußstapfen unsers Verkassers folgt. Wir haben Ursache uns zu schmeicheln, daß er uns bald seine Bemerkungen über die Natur und den Gebrauch der ursprünglichen Nervencylinder liesern werde. Dies ist das letze, welches über diese wunderbaren Werkzeuge noch zu ersahren übrig bleibt. Er hat seit einiger Zeit angefangen, sich mit dieser Untersuchung zu beschäftigen. Was kann man nicht von einem so durchdringenden Beobachter erwarten!

Wir kennen jest nicht allein die wahre Structur der Nerven, sone dern wir kennen nunmehr auch die wahre Structur des Gehirns viel beferer, als sonstand auch die wahre structur des Gehirns viel beferer, als sonstand auch

Ferner hat er noch die innere Structur der Nethaut im Auge uns tersucht, so daß uns über dieses Werkzeug fast nichts mehr zu wünschen übrig bleibt.

Aber hier sind die Beobachtungen unsers Verfassers noch nicht zu Ende. Er hat mit eben dem guten Erfolge die Structur der Muskeln, und der Sehenen entwickelt. Er findet gewisse Rennzeichen, an denen man diese benden Urten von Substanzen sowohl unter sich, als von den Nerven unterscheiden kann.

Nachdem unser Verfasser die ersten organischen Grundstoffe der Nersven, des Gehirns, der Muskeln und der Sehnen auf solche Art erkannt hatte; so gieng er weiter, uns ein neues und vollkommenes System von durchsichstigen, gewundenen Cylindern zu entdecken, die an Grösse viel kleiner, und in einer viel grössern Anzahl da sind, als die Puls und Blutadergefässe. Er sindet sie in der ganzen Zellensubstanz, einer Substanz, die in alle Werkzeuge der thierischen Maschine dringt, und dieselben zusammensest.

Unser Verfasser sindet die sogenannten gewundenen Faden in den Haaren, in den Nägeln, in der Haut, in den Knochen. Er erzählt darauf einige Beobachtungen über die Pflanzen, in denen eine ähnliche Structur zu seyn scheint. Und am Ende liefert er eine schöne Folge von Beobachtungen über die Fossilien, in Ansehung deren er einige Zweifel blicken läßt, damit der Leser nicht durch den blossen Anschein getäuscht werde. Er behält es sich vor, seine Mets

Meinung über diesen Gegenstand in einem andern Werke zu sagen, welches er unter bem Titel Microscopische Beobachtungen herauszugeben gesonnen ist.

Er beschließt seine Untersuchungen über die Nerven mit der Erzählung vieler Versuche über die Wiederhervorbringung der Nerven; eine sehr aufsfallende und den Naturkundigern noch unbekannte Materie, die er in ein sehr helles Licht gesetzt hat.

Um diese Ausgabe vollständig zu machen, habe ich geglaubt, ihr noch die Beschreibung eines neuen Augenkanals benfügen zu mussen, den unser Verkasser vor mehr als achtzehn Jahren entdeckt hat, welche Entdeckung er aber niemals für gut fand, durch den Druck bekannt zu machen. Ich habe diese Beschreibung aus einem Briefe gezogen, den er zu Ende des Jahrs 1779 zu London an den Herrn Murran, berühmten Professor der Zergliederungstunsk zu Upsal schrieb, und diesen Theil des Briefes unsers Verfassers so abstrucken lassen, wie er geschrieben ist.

Wir müßen uns nothwendig wundern, daß der Verfasser sich so wenig aus seinen eigenen Entdeckungen macht; unterdessen daß ein jeder anderer Zergliederer, selbst der berühmteste, geeilt haben wurde, sie durch den Druck bekannt zu machen. Nach achtzehn Jahren erlaubt er es kaum, daß man in einem seiner Werke in ein paar Reihen den neuen Canal bekannt mache, den er entdeckt hat, da man ihn doch schon seit mehr als zehn Jahren zu Wien in Desterreich in den gewöhnlichen anatomischen Collegien demonstrirt, wo die Professoren ihn wahrscheinlich von dem berühmten Herrn Brambilla, Wundarzt ben Sr. Kanserlichen Majestät kennen gelernt haben. Unser Verfaßer zeigte den Canal, von dem die Rede ist, dem Herrn Brambilla, als er Seine Majestät auf seinen Reisen nach Italien begleitete.

Obgleich unser Verfaßer den neuen Augenkanal, den er vor so vielen Jahren entdeckt hat, niemals durch den Druck bekannt gemacht hat, wie ich gesagt habe, so hat er ihn doch gleich vom Anfang an einer Menge guter Freunde, und vielen andern Gelehrten gezeigt. Der berühmte Professor der Zergliederungskunft zu Upsal, Herr Adolph Murran schreibt unserm Verfaßer in einem Briefe vom 4ten May 1780, daß die Beschreibung seines neuen Augen-

Augenkanals in den letten Band der Upsaler Abhandlungen eingerückt sen; in ultimo tomo (schreibt er) descriptio canalis a te detecti extat. Dieser Canal wurde dem Schwedischen Professor von unserm Verfasser gezeigt, als ersterer nach Italien kam, und sich zu Florenz aushielt. Ben seiner Zurückkunft in Schweden schrieb er an unsern Verfaßer nach Paris, wo er sich damals befand, und bat ihn um eine Abbildung und Beschreibung desselben, die er in den Schwedischen Abhandlungen zur Besorderung der Zergliederungskunst, und zum Nußen seiner Landsleute bekannt machen wollte. Es wurden ihm die Zeichnungen und die Beschreibung von Paris aus zugeschickt; aber sie giengen unterwegs verlohren. Unser Verfasser schiekte ihm von London aus eine andere Copie davon, deren Schicksal ich nicht weiß. Ich habe am Ende dieses Werks diese Zeichnungen nebst der Beschreibung und einer Abschrift von dem Briese hinzugesügt, der sie begleitete.

Herr Doctor Troja, ein berühmter Professor zu Neapel, und Mitglied der königlichen Akademie dieser Stadt, redet in einer Dissertation von den Augenkrankheiten, so er im Jahre 1780 herausgegeben hat, von diesem neuen Augenkanal, und sagt darinn, daß die Entdeckung desselben unserm Verfaßer zugehöre, der ihm denselben zu Paris in einem Ochsenauge gezeigt habe.

Es kam nur auf unsern Verfaffer an, Diesem Werke ein originelleres Unsehen zu geben, und es sogar in gewissem Betracht vollständiger erscheinen ju laffen. Er burfte nur die Wege geheim halten, burch welche er zu ben Wahrheiten gelangt war, die er entdeckt hat, und die Methoden und Verfahrungsarten verschweigen, die ihn darauf gebracht haben. Der aufgeklarte Lefer wird finden, daß, fo wie er in dem Lefen diefes Werks weiter kommen, und unvorhergesehene Schwierigkeiten antreffen wird, Die von dem Verfasser ausgesonnenen Versuche, um sie zu überwinden, sich so naturlich barbieten werden, daß er fast ohne es gewahr zu werden, glauben sollte, sie selbst erdacht ju haben; so einfach sind sie, und so fehr stehen sie am rechten Orte. so scheinen die neuen Renntniße und die zahlreichen Untersuchungen, welche in ber Folge des Werks angezeigt sind, aus der Materie selbst zu fließen, und nicht von dem Verfasser herzukommen. Er konnte auch nicht von den Dingen reden, die zweifelhaft oder unbestimmt waren; er konnte die Fragen mit Stillschweigen übergehen, die er nach so vielen Versuchen selbst nicht entscheiden fonnte.

1

konnte. Man wurde sein Werk vollkommener gefunden haben, weil die Unwissenheit nicht anders leidet, als wenn man sie kennt; aber unser Verfasser hat allenthalben die Deutlichkeit und den Nußen dem eiteln Ruhme vorgezogen.

Es wird freylich wohl eine Klasse von Menschen geben, denen diese Werk gewiß nicht gefallen wird; und diese Klasse ist weder die am wenigsten zahlreichste, noch diesenige, so die wenigsten Anhänger hat. Sie besteht aus den vorgeblichen Naturkundigern, welche die Natur in ihrem Studierzimmer erklären, welche über übel beobachtete und in den Büchern nachgeschriebene Thatsachen nachdenken, alsobald die Ursachen davon errathen, und sich eingebildete Ursachen als wirklich vorstellen, um Wirkungen zu erklären, die niemals anderswo, als in ihrer Einbildung vorhanden gewesen sind, die mit einem Worte Romane den Ersahrungen und der Wahrheit vorziehen.

Dieser Art von Leuten, die gewohnt sind, in der Naturlehre Romane zu lesen und zu schreiben, muß gegenwärtiges Werk trocken, ununterhaltend, und unphilosophisch vorkommen, und diesen kann ich nicht anrathen, es zu lesen; aber diesenigen im Gegentheil, welche die Wahrheit und gewisse Beobachtungen lieben, werden unendlich damit zufrieden seyn. Was mich anbetrift, ich kenne keinen Gegenstand weder in der Naturlehre, noch in der Arzenepkunst, der mit einem größern Reichthum von Ersahrungen abgehandelt wäre, als dieser, von dem jezt die Rede ist.

Wenn ein Werk auf gewiße und neue Wahrheiten gegründet ist, so gewinnt man immer, wenn man es liest, wenn es auch übel geschrieben, übel verstanden, und übel vorgetragen ware. Die neuen Wahrheiten, die es enthält, sind wirklicher Gewinn für den Weltweisen, und er kann sich derselben leicht bedienen, wahrere Systeme, richtigere Meinungen darauf zu bauen, und endlich die wahren Gesetz der Natur zu entdecken.

Aber was für ein Zutrauen muß uns nicht ein Schriftsteller einflößen, welcher, nachdem er gesagt hat: "ich habe mehr als sechstausend Versuche angestellt, mehr als viertausend Thiere beissen lassen, ich habe mehr als drentausend Vipern gebraucht," kein Vedenken trägt, hinzuzuseßen: Ich kann mich doch geirrt haben und es

ist,

ist fast unmöglich, daß ich mich nicht geirrt haben sollte! Was für ein Unterschied zwischen diesem Schriftsteller, und so vielen andern! zwischen Weinung und Gewißheit! zwischen Unwißenheit und Kenntniß!

Dieses Werk, das so reich an der ungeheuren Menge neuer Wahrheiten, und so wichtig wegen der Weitläuftigkeit und Schwierigkeit der Untersuchungen ist, die es enthält, würde nicht ohne die Unterstühung des großen Sonners zu Stande gekommen senn, dem der Verfasser zu dienen das Glück hat; aber unterdeßen daß die Wohlthaten eines philosophischen Oberhaupts dem gelehrten Europa so viele Erfahrungen und Entdeckungen verschaffen, wird auch der Nugen, den der Verfaßer sich von den Mitteln zu machen gewußt hat, die ihm auf seinen Reisen angeboten sind, ohne Zweisel die Dankbarkeit und Verwunderung der Gelehrten rege machen, und man wird immer erstaunen, daß ein Werk, welches so viele Arbeit gekostet hat, in Paris und Condon entstanden ist, wo der Verfasser, so zu reden, nur durchreisete.

Borrede des Ueberseters.

Ich fand lange ben mir an, ob ich aus gegenwärtigem Werke, von dem das teutsche Publikum hier eine Uebersesung bekommt, einen Auszug liefern soll= te, oder nicht. Auf der einen Seite schienen die Weitlauftigkeit, welche in Demselben herrscht, und die Dicke des Buchs, ihn zu erfodern. ift jest nicht mehr gewohnt, Dicke Bucher zu lefen. Es mußen lauter bunne Modebandchen senn. Allein auf der andern Seite zeigten sich mir mehr als ein wichtiger Grund, welche mich zweifelhaft machen konnten, was ich thun follte, und mich endlich zu dem leztern bestimmten. Zuerst entstand wohl naturlich die Frage ben mir, was den Berfasser bewogen habe, so weitlauftig au schreiben? Es wurde ihm ein leichtes gewesen senn, seine vielen Bersuche, die er angestellt hat, nicht so umständlich zu erzählen, sondern von jeder Art nur einen, oder hochstens ein paar anzuführen, und hernach mit wenigen Aber er sahe viel zu gut ein, Worten die Resultate der übrigen hinzuzufügen. wie viel der Leser daben verlohren haben wurde. Die vortreffiche Methode des Verfassers, Versuche anzustellen, das erfinderische in der Abanderung der Bersuche, mit einem Worte, ben gangen Gang, bem er baben unermudet gefolgt ist, und dem er folgen mußte, wenn er das leisten wollte, was er wirklich geleistet hat, wurde man ihm nicht haben ablernen konnen.

Aber wenn ich auch diesen Vortheil für den wohlseilern Preis sowohl, für welchen der Käufer den Auszug bekommen könnte, als auch für die modigere Gestalt des Buchs hätte aufopfern wollen, so war es wahrlich keine leichte

leichte Sache, einen Auszug daraus zu liefern, ohne daß das Buch selbst noch auf andere Art wesentlich dadurch verloren hatte. Man muß sich, wenn man das wichtige aus einem Werke ausheben will, ohne doch daben den Plan aus den Augen zu setzen, den sich der Verfasser ben Verfertigung desselben vorgesetzt hat, ganz in seine Lage setzen können. Nun hat aber der Verfasser nach einem völlig neuen, ihm ganz eigenen Plane gearbeitet, und Dinge entdeckt, die vor ihm noch niemand einmal vermuthet hatte; und dafür die Meinungen seiner Vorgänger fast alle verworfen. In einem Auszuge würde es wohl schwerlich möglich gewesen senn, die Deutlichkeit und Gründlichkeit benzubehalten, mit welcher der Verfasser dieses in seiner vortressichen Schrift zu Stande gebracht hat.

Da übrigens ein Auszug fast immer nur eine Verstümmelung bes Werks ist, aus dem man ihn gemacht hat, so würde es außerdem, ohne die ausdrückliche Einwilligung von dem Verfaßer dazu zu haben, nicht einmal erlaubt gewesen seyn, sein Werk auszugsweise zu überseßen. Ein Mann, dem wir so vieles zu verdanken haben, als ihm, verdiente es wohl, daß wir sein Werk, welches mit Recht ein klaßisches Werk heißen kann, unserer Nachwelt unverstümmelt überlieferten; und ein jeder, der ihn zu schäßen weiß, wird dies ganz billig sinden, und für sein ganzes Werk gern noch einmal so viel bezahlen, als für einen Auszug daraus.

Eben diese Grunde sind auch die Urfache gewesen, warum ich nicht einmal in Ansehung des Zusapes am Ende des zwenten Bandes eine Aendes rung vorgenommen habe, den der Verfaßer erst hinzufugte, nachdem schon das ganze Werk abgedruckt mar. Ich hatte denselben leicht zerftucken, und jedes Stuck an dasjenige Rapitel hangen konnen, auf welches es sich bezieht. Aber da der Verfaßer erst nach und nach auf diejenigen neuen Wahrheiten gekommen ift, die sein Werk in großem Maaße enthalt, so war es gang naturlich, daß er durch wiederholte Versuche sich zuweilen noch beger belehrte, als er im Anfange gekonnt hatte, ja wohl gar seine vorhin gemachten Schluße ben einer weitern Untersuchung falsch fand. Der Leser wird es daher nicht wiedernaturlich finden, daß der Verfasser in dem Zusaße manche Meinung einschränkt, oder wohl gar wiederruft, die er im Anfange seines Werks be-Aber wie wiedersinnig wurde es ihm nicht vorgekommen hauptet hatte. 17. 18. 11 fenn,

senn, wenn er gefunden hatte, daß er sich in einem und eben demselben Rapitel widersprache?

Ich habe also nichts an dem ganzen Werke geandert, sondern es vollkommen eben so geliefert, als ich es im Originale gefunden habe, bloß das Register ausgenommen. Dieses bezieht sich im Originale nicht mit auf den Zusaß am Ende des zweyten Bandes; und beschließt auch das ganze Werk nicht. Ich habe dasselbe in diesem Stück vollskändiger gemacht, und es ganz zu Ende des Werks drucken lassen.

Physische Untersuchungen über das

Biperngift.

Erfter Theil.

Einleitung.

Worinn gezeigt wird, wie wenig die Schriftsteller in Ansehung der Viper mit einander übereinstimmen.

Ceutiges Tages leugnet niemand , daß wir feinen andern Wegweiser ben ber Unterfudung ber naturlichen Wahrheiten haben, als die Bekanntschaft mit den Erfahrun= gen. Mur nach Erfahrungen fann fich ber Weltweise fchmeicheln, ein vernunftiges Gn= ftem ju errichten, ober richtig von benjenigen zu urtheilen, bie man ichon aufgebauet bat. Die Beobachtung ift bas einzige Licht, mit bem wir im Stande find, Die Finsterniß ju gerftreuen, welche die verborgenen Urfachen ber naturlichen Begebenheiten umbullt. Mit einem Worte, bloß ben Bemuhungen ber Beobachter hat man Die schnellen Fortschritte ju banken, fo die Weltweisheit in unfern Tagen gemacht hat. Aber es ift nichts, was biefe Fortschritte mehr aufhalt, als die geringe Uebereinstimmung, welche man unter ben Schriftstellern mahrnimmt, felbst wenn von Erfahrungen bie Rede ift, bas beißt von folchen Dingen, die man mit Banden greifen, und mit Mugen feben kann. Es ift nichts gewohnlicher, als ju feben, baf die Beobachtungen biefer Urt, fo bod ubrigens von Dannern gemacht worden, welche die Aufrichtigkeit felbst find, oft burch andere widerlegt werben, ober fich felbst widersprechen. Wo ftect die Ursadje und die Quelle dieser Jrrthumer? Ift fie ber Parthengeift, ober bie Schwierigkeit gut ju beobachten ? Dem mag fenn, wie ihm wolle, so ist es und bleibt es allemal mahr, daß man, nachdem man die berühmteften Schriftsteller um einer Sache willen zu Rathe gezogen bat, Die man beutlich Sontana I. 23. einzu:

einzusehen wunscht, sich oft in einer eben so großen Unwissenheit und in eben solchen Zwekfeln befindet, als vorher. Ich habe daher geglaubt, daß ich, ohne die Gochachtung zu beleidigen, so man dem Unsehen dieser großen Manner schuldig ist, nicht anders verfahren könnte, als mich auf meine eigenen Augen zu verlassen; und um meine Erfahrungen entscheidender zu machen, habe ich mir angelegen senn lassen, gut zu sehen, die Erfahrungen meiner Vorgänger mit den meinigen zu verzleichen, alle besondern Umstände derselben wohl aus einander zu sezen, und endlich aussindig zu machen, was wohl eigentlich Schuld an der großen Verschiedenheit in ihrer Art zu sehen, und in ihren Meinungen gewesen ist.

Dies ist ber mahre Grund, ber mich bewogen hat, die folgenden Erfahrungen zu sammeln. Ohne diesen Bewegungsgrund wurde ich sie gern mit Stillschweigen übergangen sen, um ben Leser nicht zu ermuben, wenn ich ihm Dinge vortrage, die schon von andern bekannt gemacht sind.

Die Erfahrungen, welche ich erzählen will, betreffen die Viper, und zwar nicht so sehr die Zergliederung und den besondern Bau einiger ihrer Theile, als die Natur und Beschaffenheit des Gifts dieses Thiers. Die Leichtigkeit, mit welchet man sich zu Pisa, wo ich meine Erfahrungen gemacht habe, Vipern verschaffen kann, sehte mich in den Stand, meine Untersuchungen aufs äusserste zu vervielsältigen und zu verändern. Ich würde meine Zeit unnüz angewandt haben, wenn ich mich mit weiter nichts, als mit der Ausrottung der gemeinen Vorurtheile hätte beschäftigen wollen, welche über diese Materie mit Macht zu den Zeiten des Redi im Schwange giengen. Wir haben es diesem Schriftsteller zu danken, daß er sie bekannt gemacht, und aus der Naturgeschichte ausgemerzt hat. Er kannte selbst den Werth der Zeit; man kann davon urtheilen aus dem, was er am Ende seines Schreibens an Magalotti sagt, nemlich; Que il perder tempo a chi piu sa, piu spiace; je mehr man sich belehrt hat, desto ungerner verliert man die Zeit.

Als ich sahe, daß die oft wiederholten Beobachtungen eines so berühmten Mannes, als Mead ist, des Redi seinen gerade widersprachen, so muß ich gestehen, daß der Nuzen, den ich mir von der Untersuchung der Quelle der Jrrungen dieser benden groffen Manner versprach, und das Vergnügen neue Wahrheiten zu sinden, mich insonderheit ben dieser Unternehmung aufmunterten, ohne die Gefahr zu achten, der man sich ben der Bedandlung so giftiger Thiere aussezt.

Vor allen Dingen glaubte ich hier etwas von den Zahnen und andern Theilen der Viper sagen zu mussen, und wenn ich im Vorbengehen einige Wahrheiten anführe, die schon andere Beobachter bekannt gemacht haben, so geschieht dies aus keiner andern Ursache, als um mehr Deutlichkeit in mein Werk zu bringen, und der unparthenische Leser wird es mir gern verzeihen, insonderheit wenn er sehen wird, daß ich diese Wahrheit mehr bestättigt, und die Erfahrungen, auf welche sie sich grunden, auf so mancherlen Urt verzändert habe, daß niemand mehr den geringsten Zweifel übrig behalten kann.

Erstes Kapitel.

Von der Angahl, dem Bau, und dem Gebrauche der Zähne der Viper. *)

Man hat schon vieles über den Bau und den Gebrauch der grossen oder Jundszähne ter Viper geschrieden. Sie waren schon wor den Zeiten des Tedi so gar durch das Microssep untersucht worden. Man hatte gesehen, daß sie die bis in ihre Spise hohl sind, und aus kleinen Röhren bestehen. Redi überzeugte sich davon vollkommen, selbst mit blossen Augen. Er fand, da er sie trocken untersuchte, daß sie, wenn er sie entzwen schlug, sich in dren oder vier Stücke zerspalteten, von der Brundsläche an die in die Spise, und deutzlich ihre innere Hohle sehen liesen. Aber er leugnet entscheidend, daß diese Höhle einen Durchgang sür die gelbe Feuchtigkeit abgebe, und dieses Sist aus dem kleineu Loche herzaussprize, welches sich an der Spize des Zahns besindet, wenn die Viper beisset. Er sagt, er habe den Vipern das Maul geösnet, und allzeit gesehen, daß diese gelbe Feuchtigkeit, wenn sie beissen, långs dem Zahn von oben nach unten und nach aussen zu stiesse; und niemals aus demselben komme. Ich habe mich davon, sezt Redi sinzu, durch viele Versuche, und das oft wiederholte Teugniß meiner eigenen Augen genugsam überzeugt:

Der berühmte Valisnieri fest noch hinzu, daß die hundszähne der Viver auf ber Seite vier febr fleine locher haben. Er glaubt, ber feinfte Theil des Gifts bringe burch biefe fleinen locher aus dem innern bes Zahns in die Wunde, unterdeffen, bag ber bictefte und grobeste Theil besselben langs feiner Oberflache babin fliesse. Mead und Mis cholls berufen fich hingegen auf die Aehnlichkeit, welche die Biper mit ber Klapperschlans ge bat, ben ber man febr beutlich biefe Feuchtigkeit aus bem Zahne berausflieffen fieht; und fie behaupten, daß auch ben ber Biper bas Gift aus ber Spife ber hundsgahne ober menigstens aus einer Defnung tomme, Die fie nach dem Ende ju haben. Ich habe mehr= mals die Versuche bes Redi wiederholt, ich habe biefen Thieren, wenn sie lebten, bas Maul aufgebrochen, aber ich gestehe, daß ich mich niemals habe gut überzeugen konnen, ob diese giftige Feuchtigkeit wirklich aus bem Bahne tam, ober ob fie nur langs bemfelben nach auffen ju von der Grundflache nach ber Spike floß. Sielt ich ben Ropf ber Biper fo. daß die Spize ber Zahne gegen die Erde gekehrt mar, so burfte ich nur die Mufteln bes Gaumen ftart brucken, um biefe gelbe Feuchtigkeit fchnell von ber Grundflache bis in Die Spike bes Zahns schiessen zu seben; hingegen wenn die Babne nach oben zu gekehrt maren, fo nahm ich mahr, daß sich das Gift sogleich um die Grundflache des Zahns versammelte, und ben gangen Raum ber Scheibe anfullte, fo ihm gur Sulle bient. Redi be= hauptet

^{*)} Um die Kenntnist der in diesem Kapitel beschriebenen Theile zu erleichtern, habe ich aus dem Werke des Hrn. Mead einige Abbildungen vom Vipernkopfe entlehnet. Man sehe Tas. I. und die Erklärung derselben. Auch wird der Leser wohl thun, selbst auf Tas. II, einen Blick zu werfen, ehe er weiter liest.

hauptet ferner, daß diese Scheibe der wahre Behålter sen, worinn sich diese Keuchtigkeit niederlege und aufhalte; er glaubt, daß sie von einer kleinen benachbarten Druse abgesondert werde, die unter den Augenholen liege. Aicholls hingegen sagt, es sen ein kleines Bläsgen oder ein kleiner Sack da, ausser der Scheide, und diese Druse zu einem ganz andern Gebrauche bestimmt, etwa eine lymphatische oder speichelartige Flüssigkeit abzusondern.

In dieser Ungewisheit sohe ich wohl, daß es am besten senn wurde, wenn ich mit meinen eigenen Augen den Bau der Zähne der Biper untersuchte, um den Gebrauch derselben daraus richtig kennen zu lernen; um so mehr, da die Beschreibungen, so diese Schriftsteller davon machen, dunkel sind, und die Beobachtungen der benden Englander des Redi seinen widersprechen.

Die Viper hat vorne und oben am Kopfe auf benden Seiten einen beweglichen Knochen, der einen Theil der obern Kinnlade ausmacht. Ein jeder dieser benden Knochen hat zwen Zahnhöhlen neben einander; sie sind nur durch eine undewegliche aber sehr zerdrechtliche dunne Zwischenwand von einander abgesondert, deren Substanz schwammigt und der Substanz des Knochen ähnlich ist. In diesen Zahnhöhlen stecken die Hundszähne, die man darinn zuweilen in der Zahl von vier, seltener von dren, und noch öfter von zwen sindet. Man beobachtet, daß diese Zähne, wenn ihrer vier da sind, nicht alle gleiche Stärke und Fesstigkeit in ihren Höhlen haben: es sind ihrer alsdann insgemein zwen oder wenigstens einer, die beweglich sind, und welche man, ohne sie zu zerbrechen, ausreissen kann; ben den andern ist man dieses nicht im Stande; die kann man niemals ganz ausreissen, ob sie gleich keine Wurzeln, wie unsere Zähne haben. Ich habe ihrer zuweilen dren gefunden, die los waren; Auch einige Vipern nur mit zwen Hundszähnen gesehen, ben denen sie inzwischen bende schwach und los waren; allein ein solcher Fall ist sehr selten.

Unten an diesen grossen Zähnen und gänzlich ausser den Zahnhöhlen sindet man allzeit sechs oder sieben sehr kleine Zähne; ihre Zahl beläuft sich zuweilen so gar dis auf acht. Betrachtet man sie aufmerksam mit einem Vergrösserungsglase, so sieht man, daß sie mit ihrem Jusse auf einer Art von sehr seinen und sehr weichen häutigen Gewebe festsigen. Diese kleinen Zähne nehmen immer an Grösse ab, je weiter sie von den Höhlen der Hundszähne entfernt sind; diejenigen, welche den Zahnhöhlen am nächsten sind, sind auch am besten ausgebildet und die härtesten. Die andern sind kleiner, zarter, nicht so gut gebildet, und wie schleimigt, insonderheit an ihrer Grundsläche. Sie scheinen wirklich ihre Bildung einer weißlichten und gallertartigen Materie zu danken zu haben.

Ausser diesen benden Arten von Zahnen, von denen ich eben geredet habe, hat die Viper noch welche von einer andern Art, so viel kleiner sind, als die andern; sie ses hen kleinen Haken gleich, und sigen an der Zahl von zehn, eilf und zuweilen funkzehn in zwen kleinen ziemlich langen und parallel laufenden Knochen fest, welche auf benden Seiten

die obere Kinnsade ausmachen; und an ter Sahl von acht, neun und zuweilen zwolf in jedem von den benden Knochen, woraus die untere Kinnsade besieht.

Die Hunds: oder großen Zahne, so wie auch die andern kleinern, welche sich an ihrem Fuße befinden, sind in einer Scheide eingeschlossen, welche sie von allen Seiten besteckt, und aus sehr starken Fibern und einem Zellengewebe besteht. Sie ist allezeit nach ter Spike des Zahns zu offen, und endigt sich daselbst durch das Zunücsschlagen ihrer bens den Flächen in einen, oft gezahnten, Saum. Es scheint diese Scheide eine Verlängerung der äußern Jaut des Gaumen zu senn:

Selten ift der hundszahn langer als dren Linien Parifer Maaß; und fein Durch= meffer an der Grundflache beträgt schwerlich mehr, als eine halbe linie. Er hat die Beftalt eines etwas platten und nach ber Grundflache zu fehr wenig gefrummten Borns. Er endigt fich in eine fehr scharfe Spike, nach welcher zu er allmählig feine Krummung verliert, und oben fast gerade wird. Heber die Mitte des Zahns hinaus nach der Spike zu, und auf ber erhabenen Seite, entbeckt man auch mit blogen Mugen eine fleine, febr feine, aber ziemlich lange Defnung, Die sich in eine schwach vertiefte kaum anders, als durch bas Microscop sichtbare Mushohlung endigt, und so bis nach ber Spike hinauf geht. fann in biefe Defnung leicht Haare vom Barte ber Fudife, Ragen, Sunde u. f. w. bin= einbringen; burch bas Microscop fieht man, baß es ein Spalt ift, ber ben vierten Theil ber lange des Zahns beträgt, und bochftens den zehnten Theil von seiner Breite hat. macht mit feiner außern Kante eine febr lange ober zusammengebruckte Ellypfe, bie aber nach ber Grundflache bes Bahns zu ein wenig breiter ift. Diefer Spalt bringt bis in das innerste des Zahns, and hat auf benden Seiten zwen Rander oder kurze bicke und erhabene Lippen. Man findet noch eine andere Defnung auf ber erhabenen Seite bes Bahns nach ber Grundflache zu, und nahe an ber Stelle, wo er in ber Bahnhoble ftectt. Diefe Defnung fangt fich auch mit einer fleinen nicht tiefen Furche an, unmittelbar ba, wo ber Zahn aus feiner Sohle kommt. Gie ift viel breiter als die erfte, aber nicht langer. Co wie diese Mushohlung oder Rinne in den Bahn dringt, so durchbohrt fie ihn feiner gangen lange nach, und bilber einen Canal, der fich in dem ellyptischen loche der Spike en-Man kann leicht ein Haar von der einen Defnung bis zur andern baburch stecken, in= sonderheit wenn man die Borsicht gebraucht, es unten hineinzusteden, wo ber naturliche Eingang bieses Canals ift. Der Rand biefer zwenten Defnung gleicht einer Parabel, beren Grundlinie über die knochichten Rander ber Zahnhohle geht, und welche mit ihren andern benden Seiten fich in eine etwas flumpfe Spike nach der Spike des Zahns ju en= Der hundsjahn ber Biper ift alfo feiner lange nach hohl, von ber Grundflache bie nach ber Spike, und hat auf feiner erhabenen Seite zwen Defnungen. Diefe Bohlung ist inzwischen nicht so beschaffen, als man sie sich nach ber dritten Figur des Megd. und ber Beschreibung des Redi vorstellen mochte.

H 3

Der Bahn ber Biper bat fast in seiner gangen Lange eine boppelte Soblung: Diese Wahrheit ift bisher allen Beobachtern unbekannt gemefen. Diese benben Rohren ober Canale haben feine Gemeinschaft mit einander; fie find gegen bie Grundflache ju von einer sehr zerbrechlichen knochichten Zwischenwand von einander abgesondert, welche aber ein wenig ftarter wird, fo wie fie ber Spige naber fommt. Der eine von diefen Canalen, welchen ich ben außern nenne, weil er fich auf ber erhabenen Seite bes Bahns befindet. nimmt wie man gesehen bat, unten auf ber breneckigten Defnung seinen Anfang, und geht, indem er immer weiter wird, bis in die Mitte der lange des Zahns, wo er wieder allmählig enger wirb, und endigt fich in die ellyptische Ochnung an der Spike. wendige Canal hingegen, welcher fich auf ber hohlen Seite bes Bahns befindet, fanat an ber Grundflache mit einer großen Defnung an, bon ba geht er weiter, indem er nach und nach enger wird, und endigt fich endlich in eine blinde Spike über ber Mitte bes Bahns. Mas bie mittlere Zwischenwand anbetrift, welche diese benden Sohlen von einander abfondert, fo hat Diefelbe auch eine frumme Figur, und ift mit ihrer erhabenen Seite nach ber Sobile desjenigen Canals ju gekehrt, den fie endigt; fo daß fie mehr eine krumliniate knochichte Rigur und einen abgekurzten Regel, als einen vollkommenen Regel vorftellt. Dieser blinde Canal fieht mit ber Soble in Gemeinschaft, in welcher ber Bahn ftedt, und bekommt Blutgefaße und Merven, Die burch ein kleines oval rundes loch laufen, fo man mit blogen Augen feben kann, und welches fich nad, ber innern Geite ber Rinnlade zu in Die Seitenwande ber Bahnhohle felbst ofnet. Diefer Knochen ber Kinnlade ift auch von einem großen runden Loch burchbohrt, mit welchem ein Canal feinen Infang nimmt. Der ein wenig nad) unten und feitwarts befindlich ift, und fid) auf ber einen Geite in bie Rahn: boble ofnet, und auf der andern nadt dem außern Rande ber Dberflache biefer nemlichen Rinnlade, feitwarts und mehr nach unten au.

Die kleinen Zahne, so sich an der Grundstäche der großen befinden, kommen ihnen vollkommen gleich, was ihren sowohl innerlichen, als außerlichen Bau betrift. Insonderheit gleichen ihnen diejenigen, welche ihnen am nachsten sigen, und die festesten sind, in allem Betracht, ausgenommen allenfalls, daß ihre Grundstäche keine so gut bestimmte Gestalt hat. Sie haben alle, wie die großen das ellyptische loch nach der Spike du, und einen Theil von dem dreneckigten loch an der Grundstäche; man entdeckt auch ben ihnen die benden Canale, den inwendigen und auswendigen.

Es verhalt sich nicht eben so mit ben andern fehr kleinen Zahnen, von benen ich gerebet habe, welche in einer viel größern Unzahl und in benden Kinnladen vorhanden sind. Diese sind nicht hohl, und haben keine Urt von Defnung weder an der Spike noch unten.

Zwentes Kapitel.

Die gelbe Fenchtigkeit kommt aus dem Jahne.

Wenn die Viper beiffen will, so heben sich die Hundsjähne mit einem Mechanismus, ben Micholls vollkommen aut beschrieben bat, in dem anatomischen Anhange, der sich binter Meade Abhandlung von den Giften befindet. Aber Diejenigen von den großen Bahnen, welche nicht fo fest in ihren Zahnhohlen figen, richten fich alebann um fo viel weniger auf, je beweglicher fie find, und je lofer fie in ber Kinnlade fteden. Micholls behauptet, daß, wenn einer ober zwen von den großen Babnen les find, die Biper nur mit einem einzigen Bahn auf jeder Seite beiffen tonne. Er grundet zwar feine Meinung auf keine Erfahrung, aber er scheint fich auf gewiffe Endursachen bu berufen, Die ich nicht augeben kann, weil in ber Naturlehre foldhe Urten von Beweisen gar nichts mehr gelten. Er führt an, es fen eine folche Entfernung zwischen ben benden Sundezahnen ber Rlap= perschlange, daß die gelbe Feuchtigkeit, welche burch einen Canal zwischen biefen benden Babnen guffießt, gang in die Scheibe fließen wurde, und nicht in die Bunde fommen konnte, welche die Schlange gebiffen batte; und beshalb glaubt er gang fest, bag ber Canal biefer Fluffigkeit gerade loch ber Grundflache nur bes einen Bahns auf jeter Seite pafit, mit welchem die Biper basjenige faßt, mas fie beift. Aber außer bem, daß man feine Werk-euge gewahr mird, biefe Verrichtung ins Wert ju bringen, und ben Medjanismus berfelben nicht entbedt; fo kann ich auch versichern, bag ich juweilen ben ber Biper alle vier Zahne von gleicher Festigkeit und Starte in ihren Sohlen gesehen habe, und noch ofter habe ich gefunden, daß ihrer bren gang fest barinn faßen, und febr wohl im Stande maren, ju faffen und ju beiffen. Es ift feinem Zweifel unterworfen, daß in Diefem Kalle Die Biper nicht blos mit zwen Bahnen, mit einem auf jeber Seite beiffen kann; fondern daß fie zugleich mit allen benjenigen faffen muß, welche fest in ihren Zahnboblen flecken: und bavon habe ich mich durch die Erfahrung felbst überzeugt. Es ist bemnach nicht mahr, wie es Michollo behauptet, bag ber Bang biefer gelben Teuchtigkeit nur auf einen einzigen Bahn paßt, wenn die Biper beißt. Uebrigens findet fich biefer Zwischen= raum, welchen er zwischen ben Bundezahnen ber Rlapperschlange beobachtet hat, nicht eben fo ben unfern Bipern, beren Bahne fid) fast von unten bis in die Spige berühren, und genau an einander ftogen, fo bag gar feine Fluffigleit badurch fliegen kann, und noch weniger die gelbe und giftige Feuchtigkeit, die ein wenig klebricht ift. Ferner ift es ausgemadt, bag bie Biper nicht allein mit ben Zahnen beißt und faßt, welche in ihren Soblen festischen, fondern auch oft mit benen, Die los find. Unter gehn Bipern, Die ich untersuchte, maren ihrer dren, welche in ihren Zahnhöhlen zwen los, und zwen festsikende Zahne hatten. Die fieben andern hatten nur einen einzigen beweglichen, und zwen gang fest ficende Zahne. Wenn ich eine von ben erften bren Bipern, und zwen von den fieben lebe tern ausnehme, fo faßten fie alle, als ich ihnen ein Stuck von einer gekochten und von ih= rer Scheide entblogten Ochsenschne vorhielt, Diefelbe sehr fest, und ließen barin Die Spn=

ren aller ihrer Zahne beutlich zuruck. Ich muß jedoch sagen, daß ihre Zahne, welche am wenigsten fest sassen, nicht sehr beweglich waren; und daß, wenn sie sehr wackeln, ich mich überzeugt habe, daß sie sich alsdann so wenig heben, daß es durchaus unmöglich wird, daß ihre Spike denjenigen Körper fasse, welchen die Viper ergreift.

Micholls vermuthet nach dem Redi mit vielem Scharffinn, baf bie Matur bie Bleinen Babne, fo fich unten an den andern befinden, baju bestimmt bat, den Mangel berer wieder zu erseben, welche die Biper von Zeit zu Zeit verliert; benn es ift gewiß, baf biefes Thier niemals beifit, ohne Gefahr zu laufen, fie zu verlieren. te Rigur macht, daß fie Diefelben nur mit einiger Schwierigkeit wieder aus der Wunde gieben kann; und ich habe zuweilen ben meinen Untersuchungen mahrgenommen, bag Dies nicht folche allein find, Die los figen; fondern daß auch die festesten eben demfelben Bufalle unterworfen find. Die Dunne bes Zahns und Die Starte bes Thiers, welches gebiffen worden ift, tragen gleichfalls ju diefem Berluft bas ihrige ben. Und Diefe Deinung wird noch viel mahricheinlicher, wenn man bedenkt, daß diese kleinen beweglichen Rahne genau eben ben Bau haben, als die hundszähne; nemlich daß fie auch mit zwen Canalen (menigstens biejenigen, fo am beften ausgebildet find) und mit eben benfelben Defnungen an ihrer Grundflache und ihrer Spike verfeben find. Aber am Ende waren benn bod alle biefe Wahrscheinlichkeiten im Grunde weiter nichts, als eine Ursache mehr, Die Erfahrung ju fragen, und fich burch genaue Beobachtungen von ber Wahrheit ju überzeugen.

Ict, dessen übel gebildete und noch gallertartige Grundstäche sich eben an die Ränder dieser tiefen sohle befestigen wollte. Man konnte so gar diesen Zahn ein wenig aus der Zahnhöhle herausziehen, ohne ihn ganz daraus zu reissen, wegen einer zarten und schleismigten Materie, die ihm als keim diente. Aber alsdann hebt sich dieser Zahn ganz und gar nicht. Als ich die Kinnlade bewegte, so bewirkte ich zwar, daß der benachbarte Zahn sich aufrichtete; aber derjenige, von dem ich jezt rede, blieb ganz auf der Grundssähnen des beweglichen Knochen der Kinnlade liegen. Es ist klar, daß dieser Zahn unter diejenigen gehört hatte, welche sich unten an den grössen oder Hundszähnen besinden.

Ich riß mit Fleiß einer grossen Viper einen solchen Zahn aus, welcher beweglich war, und nicht fest in seiner Jöhle saß, und einige Zeit nachher wurde ich gewahr, daß der grösseste von denen, so unter der Scheide und neben der Zahnhöhle besindlich sind, ein wenig näher nach der leeren Zahnhöhle zu gerückt war; einige Tage nachher beuchte es mir, als wenn ich ihn derselben noch näher gerückt sähe. Ich sezte meine Beobachtungen alle zwen Tage fort, und sahe endlich, daß dieser Zahn sich vollkommen in die Zahnhöhz te begeben hatte, worinn er inzwischen noch sehr beweglich und los saß. Diese allmähzlige Näherung war in einer Zeit von weniger als zwanzig Tagen zu Stande gekommen, und zehn Tage nachher befand er sich fest genug darinn, daß die Viper damit beissen konn-

Die legten ober kleinsten Zahne ber benden Kinnladen dienen gewiß nicht jum Beissen; sondern ihr Gebrauch besteht darinn, daß sich das Maul besser zuschliessen, und das Thier fester halten kann, welches die Wiper gefaßt hat.

Dieser sonderbare Bau bloß der Hundsjähne, der so verschieden von dem Bau ber andern Zähne bender Kinnladen ist, kann uns sehr leicht auf den Gedanken bringen, daß aus ihnen die gelbe Feuchtigkeit herausstießt, und daß es nicht unwahrscheinlich ist, daß Redi, der sonft so genau ist, sich geirret hat.

Um mich noch auf eine gewissere Urt bavon ju überzeugen, band ich ben Ropf einer Biper, fo ich eben getobtet hatte, auf einen Tifch febr fest. Ich brauchte Die Borficht, um beffer feben zu konnen, und auch um mehrerer Sicherheit halber, die untere Rinnlade bavon zu nehmen. In diefer tage war ber hundszahn in die Bobe gerichtet; und ich beobachtete ben ellnptifchen Spalt mit ber ftarkeften Linfe bes Ellisschen Microfcops. Ich brudte mit einem etwas ftumpfen Stud Gifen auf ben Gaumen, und fabe alfobalb in dem elloptischen Loche ber Spike eine gelbe etwas burchfichtige-Feuchtigkeit jum Borfchein tommen, welche fich baselbst zu einem Tropfen bildete, und endlich lange ber auffern Dberflache biefes Bahns herunter floß. Ich wiederholte Diefen Versuch mehrmal, und alleit mit eben bemfelben Erfolge. Ich verfiel hernach barauf, Dieses fleine Loch mit Wachs zu verftopfen; ich bruckte wieder auf ben Saumen; aber bas Gift konnte nicht mehr durchdringen und die auffere Spike dieses Zahns bedecken. Ich sabe es aber doch burch feine burchfichtigen Wande von ber Grundflache nach ber Spike bes Zahns burch ben auffern Canal flieffen, ber bamit angefullt mar. Ich legte an andern Ropfen einen etwas hervorstehenden Ring von Wachs um ben Babn unmittelbar unter bem ellyptischen Lothe, und nachdem ich den Gaumen ftart gedruckt hatte, so sahe ich alsobald eben biefe Feuchtigkeit mit Gewalt und Schugweise aus ber Spize heraustommen, und fich reichlich auf dem Ringe von Wachs ausbreiten, welchen fie gang rund um ben Babn bebeckte.

Es gelang mir auch, wiewohl mit Muhe, bas Loch unten an ber Grundfläche mit Wachs zu verstopfen, aber nun mochte ich nach und nach alle Musteln des Kopfs so viel brücken als ich wollte; ich konnte es nie bahin bringen, daß nur ein Tröpfgen aus der Spike des Zahns heraus kam; auch konnte ich durch die Wände des Zahns keine Feuchtigkeit Fontana I. 3.

Allemal, wenn man einen Bipernkopf in ber Sand halt, so baf bie Bahne in bie Bobe gekehrt find, ift es einem aufmerkfamen und geubten Muge leicht, ben Tropfen von der gelben Reuchtigfeit ju feben, welcher in bem ellnvtifchen loche jum Borichein tommt, fo bag man ihn nach seinem Gutdunken groffer ober fleiner machen kann. habe eben Diefen Bersuch wohl hundertmal wiederholt, und allemal den kleinen Tropfen Bift auf einmahl herauskommen und ziemlich weit wegfprigen gefebn. Ja noch mehr. wenn man ftart bruckt, fo fieht man zuweilen biefe Reuchtigkeit auf einmal heraustom= men und ziemlich weit wegsprifen. Man muß aber darauf achten, daß, wenn ber Sahn einmal damit befeuchtet, und insonderheit wenn er ganglich mit der Scheide bedecht ift, Diefe Reuchtigkeit, ober ber Tropfen, ben fie bilbet, mit fo vieler Beschwindigkeit langs bem Bahn hinunter fließt, daß man ihn ploglich unten an ber Grundflache fieht, ohne ihn au Der Spike gesehen zu haben. Sie fullt auf folde Urt nach und nach die Scheibe an, ohne daß man es gewahr wird, so baß man sich schwerlich überzeugen konnte, baß sie aus ber Spike des Zahns gekommen fen. Auf diese Urt hat fich Redi, dieser so genaue Beob-Man muß sich nicht, wie er, lebendiger Vipern bedienen, oder ihnen bas Maul mit Gewalt ofnen, weil alsbann biefe Fruchtigkeit gar zu geschwind beraussprikt. und man dieselbe nicht ohne Befahr fo nabe beobachten kann, ale nothig ift, um nicht in Irrthum zu gerathen.

Nicht allein aus der Spise besjenigen Zahns, den ich beobachtete, habe ich diese gelbe Feuchtigkeit kommen gesehen, sondern auch aus dem benachbarten Zahn, wenn er da war; so daß dieselbe zugleich aus allen Hundszähnen auf einmal herauskommt, ohne selbst diejenigen davon auszunehmen, die ohne ganzlich in ihren Höhlen fest zu sigen, doch so sest darin sigen, daß sie sich mit den andern aufrichten können. Mit einem Worte, ich habe den allen Bipernköpfen, die ich beobachtet habe, gesehen, daß diese Feuchtigkeit des ständig aus allen Hundszähnen heraus kam, welche sich genug aufrichteten, als ich auf die Muskeln des Gaumen drückte, oder mit Gewalt das Maul so weit öfnete, daß das Thier, welches die Viper gefaßt haben würde, hätte verwundet werden können. Aus diesem allen sieht man, daß Vicholls sich irrt, wenn er behauptet, daß das Gift nies mals aus mehrern, als einem Zahne auf jeder Seite auf einmal komme.

Drittes Kapitel.

Bon dem Orte, wo der Behalter dieser gelben Feuchtigkeit befindlich ift.

Aus der Spiße des Zahns kommt also die gelbe Feuchtigkeit der Viper heraus, wider die Meinung des Redi, welcher die Scheide, so die Hundszähne, so wie auch die andern an ihrer Grundstäche umgiebt, für den wahren Behälter dieses Gifts hielt; allein diese Meinung wird auch noch durch den eigenen Bau dieser Scheide widerlegt, welche nach den Backen zu eine große Defnung hat, durch welche diese Feuchtigkeit beständig mit der größesten

festen Leichtigkeit heraussließen könnte; so daß man jedesmal, wenn die Viper die Kinnlaben aus einander thate, das Gift beständig aus der Scheide heraussließen sehen murdr, selbst wenn die Viper nicht bisse; welches doch dis jezt noch niemand beobachtet hat. Es ist übrigens gewiß, daß, wenn man mit der Scheere diese Scheide aufschneidet, man in threr Höhle weder diese gelbe Feuchtigkeit, noch irgend eine andere Art von Flussigkeit sin- det, die sich daselbst angesammelt hatte.

Weil aber diese Feuchtigkeit, wie man es schon gesehen hat, aus dem ellnytischen toche herauskommt, so sich an der Spize des Zahns befindet, so muß sie wohl nach dem toche, das an der Grundstäcke desselben befindlich ist, durch einen Gang gebracht werden, der von dieser Scheide verschieden ist, weil man in der That in dieser niemals eine Spur von dem Gifte wahrnimmt. Und nach diesem wird es nicht schwer senn, die kleine Blase zu entdecken, welche wirklich dazu bestimmt ist, es in sich zu halten.

Druckt man, nachdem man die Bahne von biefer Scheibe entblogt hat, auf ben Gaumen, fo fiehet man Diese Reuchtigkeit aus einem fast unsichtbaren Loche beraustammen, welches fich inwendig in der Scheibe und der Grundflache ber Sundszähne zur Seite auf ber vorbern Seite bes Kinnbackenknochen befindet; fo daß, wenn diese Scheide fie bebedt, biese kleine Defnung mit ber untern Defnung bes Bahns so zu reben in eine fallt. Man entbeckt wirklich durch Sulfe bes Vergrößerungsglafes ein febr kleines loch mitten in einer Spalte, oder fleinen gurche, welches mit bem Kinnbackenknochen jufammentrift. 3ch habe mich bemubet, in dieses loch ein fehr feines Fuchshaar zu bringen, bas aber boch ziemlich fleif war; und es ift mir endlich gelungen, es hinein ju fleden, und gang burch Die Scheide burch einen langen hautigen Bang bis in eine fleine Blafe bringen ju feben. welche unter ben Musteln ber obern Rinnlade liegt. Gie befindet fich über bem Seiten= theile dieser Kinnlade. Gie ift ein hautiger Sack, von einem farten und dichten Gemebe. welches jum Theil mit fehnigten Sibern bebedt ift. Seine Figur ift bennahe gleichseitige Er ist von den andern Blasgen unterschieden, welche frumm ober tugelformig find, babingegen diefes feine Grundflache einigermaagen gerabe ift. Blafe endigt fich nach bem Muge zu in einen burchfichtigen Canal, welcher, nachbem er une ter ber Augenhöhle zwen linien weit gegangen ift, Die Scheibe burchbohrt, und fich enblich unten in ber Zahnhohle in ben fleinen Spalt ofnet, von bem ich geredet habe. Diefer Canal in die Machbarfchaft ber Scheibe gekommen ift, fo erweitert er fich ein wenig, und ba findet die gelbe Feuchtigkeit bas großeste Binderniß fur ihren Durchgang megen bes Drucks, welchen fie von Seiten ber Rinnbackenknochen erleibet.

Das Bläsgen, von welchem ich rebe, und welches dieser Feuchtigkeit zum Behälter dient, ist dren ober vier Linien lang, und an seiner Grundsläche höchstens zwen Linien breit. Es enthält niemals mehr als vier ober funf Tropfen von diesem Gifte, welches aus demselben hauptsächlich durch die Wirksamkeit eines starken Muskels gepreßt wird, der an der untern Kinnlade seinen Unfang nimmt, sich ein wenig krummt, einen Bogen B2 2 macht,

macht, und nach der obern Kinnlade geht, auf welcher er noch etwas fortläuft, und sich dann befestigt. Nach dem innern Winkel dieses zusammenziehenden Muskels oder vielmehr nach dem Orte seiner Krümmung zu, welcher der odern Kinnlade am nächsten ist, nimmt die kleine Blase ihren Anfang. Sie wird von diesem Muskel sast ihrer ganzen Länge nach bedeckt. Diese so gelegene Blase besindet sich wie in einer Presse; sie wird auf den benachbarten Knochentheilchen durch Hülfe zwener Sehnen und des Canals sest gehalten; so daß sie weder vorwärts, noch rückwärts, noch seitwärts welchen kann, und nothwendig die doppelte Wirkung dieses Muskels erfahren muß, welcher sie bald zusammendrückt, wenn die Viper beißt, und mit Gewalt zusammen klemmt, und bald sie kürzer macht, wenn dieser Muskel sich zusammenzieht, ausschwillt und die wird. Daß dieser Muskel haupssächlich dazu bestimmt ist, das Gift aus seinem Behälter zu treiben, wird dadurch bewiesen, daß seine Befestigungspunkte an behden Kinnladen eine solche lage hav ben, daß er der Viper nur sehr wenig nüchen kann, ihr Maul zuzumachen. Woraus ershellet, daß dies nicht sein Haupstnußen ist.

Die Haare aus bem Barte bes Ruchses bringen leicht aus bem Blasgen burch ben aussondernden Canal, und tommen aus der Defnung heraus, die inwendig in der Scheide befindlich ift; und zuweilen ift es mir gelungen, fie bis an die ellnptische Defnung ber Spike bes Zahns zu bringen. Dies ift also gewiß ber Weg, welchem Diese gelbe Feuchtigkeit folgt, um aus bem fleinen toche ber Scheide berauszukommen, das genau mit ber Sobe bes parabolischen Lochs bes Zahns übereinstimmt. *) Und ba bie Scheibe fich fehr enge über die Grundfläche des Hundsjahns legt, so muß nothwendig das Gift, welches burch Die kleine Defnung aus feinem Canale kommt, gang in bas toch bes Bahns hineindringen; und wenn es gleich in großer Menge aus diesem Canale fließt, so wird es sich bemohngeachtet nicht in ber Scheibe verbreiten . weil bie Defnung, aus ber es herauskommt, unendlich kleiner, als das parabolische Loch ift, mit welchem sie wegen der genauen Unschlieffung ber Scheide unmittelbar übereinstimmt. Mit einem Worte, es geht gang in baffet: be, insonderheit wenn nur ein einziger folder Bahne ba ift. Ja noch mehr, ich habe beobachtet, daß, wenn man die Scheibe von bem guße ber Bahne ablofet, und ein wenig allmählig auf bem Canale herausbruckt, bas Gift burch einen naturlichen Sang nach bem loche bes Rahns zu fich begiebt, welchen es vollkommen anfüllt, ehe ein Tropfchen bavon fich in die Scheibe verbreitet. Dieser naturliche Sang bat aber keine andere Urfache, als eine fleine Bertiefung, fo man taum durch Sulfe bes Microscops auf der Rinnlade entdeckt,

^{*)} Es wird dem Lefer fehr feltsam vorkommen, daß der Doctor James, welcher spater, als der Doctor Mead geschrieben hat, in seinem medicinischen Wörterbuche behauptet, daß der wahre Behälter dieser Flussiseit der Sack sen, welcher die Wurzeln der großen Jähne der Biper bedeckt, und daß man oben an diesem Sacke ein kleines Bläsgen sinde, das sich an der Spise ofne, um die Jähne, so das Gift ergießen, durchzusassen. Es scheint jedoch, daß dieser Schriftsteller viele Versuche über die Viper angestellt hat, und zwar mit der Absicht sie gut zu machen. Unm. d. Zerausg.

und welche fich bis an bas parabolifche loch erftreckt. Ich will inzwischen nicht behaupten, daß es nicht einen folchen besondern gall geben konnte, in welchem diese Seuchtigkeit fogleich fich in ber Scheibe verbreiten, und fogar bis zur Spike ber Bahne fließen konnte, insonderheit wenn ihrer zwen nahe genug ben einander ba find, bag fie fich beruhren, und nur eine Furche zwischen fich taffen; ober wenn die Wiper fo tief beißt, bag ihre Rabne weit ins Rleisch bringen und so gar bas parabolische toch verstopft wird; oder wenn fie fo fart und fo lange zuklemmt, daß die Blase zusammen gedruckt wird, und die Reuchtigkeit Beit bekommt, gwifthen biefen benben Bahnen hinauf bu fliegen. Diefe Falle find felten; und alebann ift es keinem Zweifel unterworfen, daß biefes Thier auch tobten kann, ohne bağ bas Bift burch den gewöhnlichen Bang bes Zahns gedrungen ift. uigemal den Berfuch gemacht, mit Ped bald bas parabolische loch, bald bas elliptische, und zuweilen auch alle bende zu verstopfen; aber alebann kam biese gelbe Feuchtigkeit nur fehr ichwer bis in die Scheibe, nachdem man fo wohl fart, als lange Zeit ben jufammen= giebenden Duskel gedruckt hatte. Woraus ich mit Bewigheit ben Schluß mache, bag das Gift aus der Spike des Zahns kommt, und niemals aus der Scheibe, es mag nun Die Biper es felbst, wenn fie beißt, fliegen taffen, oder man mag mit Fleiß bie Blafe bruden, von ber ich gerebet habe.

Viertes Kapitel

Das Viperngift ist nichts anders, als diejenige gelbe Feuchtigkeit, welche aus dem Zahne kommt, wenn die Viper beißt.

Es ereignet sich ziemlich oft ben Vipern, so man seit kurzer Zeit getödtet hat, daß diese gelbe Feuchtigkeit trocken wird, die benden tocher, und selbst den ganzen Canal des Zahns verstopft. Alsdann kann diese Feuchtigkeit weder mehr in den Zahn dringen, noch aus demselben herauskommen, und muß also aus dem aussondernden Canal in die Scheide sließen. Diese Bemerkung ist um so viel nothwendiger, weil man sich ohne dieselbe leicht irren konnte, und auf die Vermuthung kommen, daß dieses Vist aus der Scheide, und nicht aus dem Zahn in die Wunde gebracht wird; und dieselbe wurde falsch senn.

Ich habe mich versichern wollen, wie vielen Glauben man der Meinung derjenisgen beplegen kann, welche glauben, das Gift der Viper sen nur wegen der Wut und des Zorns tödtlich, twelche sie hat, ehe sie beißt. Ich übergehe die unendliche Anzahl von Versuchen, welche ich nach dem Redi angestellt habe, um mich zu überzeugen, daß diese gelbe Feuchtigkeit, welche aus dem Zahn der Viper sließt oder tröpfelt, wirklich tödtlich ist, wenn man sie durch eine Wunde unmittelbar ins Blut bringt. Ich will nur sagen, daß alle diese Versuche des Redi und des Weads über die Wahrheit dieser Sache vollkommen mit einander übereinstimmen; und ich begreise nicht, wie gewisse berühmte Schriftsteller

23 3

sich das Gegentheil haben einbilden und die todtliche Wirkung des Vipernbisses dem Zorne, und der erhöheten Bosartigkeit tes Speichels dieses Thiers lieber beplegen konnen, als der specifischen Eigenschaft dieser Feuchtigkeit.

Ich habe oft Vipern in Zorn gesetzt, ich habe ihnen darauf das Maul aufgebrochen, so daß sie weder fassen noch beissen konnten. Ich habe Pfropse von Baumwolle sehr viel von dem Speichel oder Geiser einsaugen lassen, wovon das ganze Maul voll war, dieselben darauf Thieren in Wunden gelegt, aus denen kein Blut mehr sloß. Niemals habe ich einen traurigen Zufall darauf erfolgen gesehen. Das Thier ließ sich so gar nicht einmal merken, daß es davon krank wurde. Es tödten daßer weder der Speichel noch die andern Säste im Maul der Viper, wenn sie in das Blut eines Thiers gebracht werden.

Ich schnitt mit einem einzigen Siebe vielen Bipern die Ropfe ab, in einem Augenblide, ba fie nichts weniger als aufgebracht, sondern gang rubig und gabn waren. auf nahm ich bas Gift aus bem Babn felbst, um überzeugt zu fenn, bag ich es rein und Ben einigen nahm ich es beraus, unmittelbar nachbem ich ihnen unvermischt hatte. ben Ropf abgeschnitten hatte; ben andern einige Stunden nachher, ba ber Ropf fast troden geworden mar, und feine Bewegung mehr hatte. Demobngeachtet batte biefes Gift. wenn ich es mit Bleiß verschiedenen Thieren in Wunden gelegt hatte, sie allezeit getobtet, ohne daß jemals eins ber Wirksamkeit beffelben entkam. Wir muffen baraus ben Schluk machen, daß diefe Feuchtigkeit, welche aus dem Zahne flieft, nur die Kraft zu todten befist, ohne bag die But und ber Born bas geringfte baju bentragen. Ullein um allen Eins wendungen vorzukommen, und damit man mir den Vorwurf nicht machen mochte, daß ich verfaumt hatte, eine Biper beiffen ju laffen, nachdem fie zornig gemacht mare, fon: bern bloß baben fteben geblieben mare, ihren Speichel in Wunden ju legen; fo nahm ich eine, und brachte fie babin, daß fie verschiedene Thiere bif. Als ich glaubte, bak fie nunmehr nichts mehr von diefer Feuchtigkeit ben fich haben konnte, fo fing ich an, fie gu ftechen, fie ju qualen; mit einem Worte, ich wandte alle mogliche Mittel an, welche mir Die geschicktesten zu senn schienen, sie in Born zu bringen. Als ich an ihrem Zischen, und ben schnellen Bewegungen ihrer Bunge mahrnahm, daß fie wie mutend mar, so bielt ich ihr andere Thiere vor, welche fie aus allen Kraften biß; aber es ftarb feins bavon, auch fchien gang und gar feins frant bavon ju merden. Dieses muste so kommen, weil bie Reuchtigleit bes Bahns, Die allein die Gigenschaft ju tobten bat, schon gang erschöpft mar, und nur ber Speichel und die andern Gafte ubrig blieben, fo teinesweges giftig find, felbft wenn bas Thier aufs bochfte aufgebracht ift. Ich habe Diefen Berluch mit zwen andern Bivern, und immer mit eben bemfelben Erfolge gemacht.

Ich wollte noch einen andern Versuch machen, welcher viele Vorsicht und Geschicklichkeit von Seiten des Beobachters erfodert, damit er nicht gefährlich werde; ob er gleich ben allen dem nicht entscheidender, als der vorhergehende senn kann. Ich wollte nemlich die benden Giftbläsgen ganz und gar herausnehmen. Nach einigen vergeblichen WerWersuchen gelang es mir endlich, ohne der Viper vielen Schaden zu thun, und ihr das Maul zu zerreissen. Ich schnitt die Haut über den benden Bläsgen ein, und nachdem ich sie mit einer Zangr angefast hatte, so toste ich sie mit einem Bistouri ganz heraus. Diejenigen, welche sich geübt haben, solche Arten von Thieren zu zergliedern, werden wohl einsehen, daß dieser Versuch mehr gefährlich, als schwer ist. Man muß, um damit zu Stande zu kommen, die Viper von jemanden benm Halse halten lassen, oder sie auch auf einem Tische sest dimden, so daß sie das Maul offen habe, und den Kopf nicht aussehen konne, um zu beissen. Nachdem ich die benden Bläsgen herausgeschnitten hatte, so ließ ich sie zuerst zwen Frösche beissen, um das übrige Gift zu erschöpfen, das etwa noch in den Zähnen oder in dem übriggebliebenen Ende des Canals vorhanden senn könnte. Und doch starben die Frösche nicht davon. Ich behielt diese Viper sange, und ließ sie von Zeit zu Zeit verschiedene Thiere, große und kleine, mit kalten und mit warmen Blute beissen; aber es starb keins davon, auch schienen sie nicht kränker davon zu werden, als sie durch die blosse mechanische Verwundung mit dem Zahne werden musten.

Ich unterband darauf ben zwen Vipern die Canale dieses Gifts gleich unter ben Augen mit einem guten wohl gewächsten Jaden. Ich mochte sie nun so viel reizen, als ich wollte, und sie verschiedene Thiere beissen lassen; es starb keins davon. Hier kommt es nur darauf an, einen Faden unter ven Canalen durchzuziehen, statt die benden Behalter des Gifts auszuschneiden; welches gewiß viel leichter ist, wenn man die Lage derselben kennt; und voch ist der Versuch eben so entscheidend.

Fünftes Kapitel.

Das Gift der Viper ift kein Gift für ihr Geschlecht.

Sehr angesehene Schriftsteller haben sich eingebildet, daß diese Feuchtigkeit, welche die andern Thiere iddtet, ebenfalls auch tödtlich für die Viper selbst wäre. Und dies ist auch die Meinung derer, welche in unsern Tagen über das Gift der Thiere geschrichen haben. Das Benspiel von den Scorpionen und Spinnen, welche sich einander auf der Stelle tödten, wenn sie sich beissen oder stechen, schien diese Meinung auf eine vorzügliche Art zu begünstigen. Man liest in den philosophischen Transactionen, daß die Alapperschlangen in sehr wenig Minuten sterben, wenn sie sich einander beissen. Man weis heute zu Tage, daß diese Schlange eine Urt von Viper ist, nur grösser als die unsrige; und aus der Uehnlichkeit hat man eben den Schluß in Unsehung der Viper und der andern gistigen Thiere gemacht.

Es hatten einige Spanier aus Ostindien dren Schlangen mitgebracht, die man Cobras de capello nennt. Da nur eine einzige davon, nach dem häufigen Beissen unter einander leben geblieben war, so machte der Doctor Mend den Schluß daraus, daß die andern

andern von dem Gifte gestorben waren, und daß folglich das Gift ber Viper auch tobtlich für ihr Geschlecht senn muste. Er hatte, deucht mir, daraus gerade das Gegentheil schliessen sollen. Denn es ist nicht wahrscheinlich, daß die startere Schlange, die lebengeblieben war, nicht auch wohl einmal von den benden andern gebissen senn sollte; und doch war sie nicht gestorben.

Es ware ohne Zweisel bester gewesen, Versuche anzustellen, als seine Meinung so unbedachtsam auf eine blosse Erfahrung zu gründen, wie der Doctor Mead thut, da er sich auf weiter nichts, als eine Unalogie beruft, die nur aus einigen sehr seltenen Falsten hergeleitet ist. Um so viel mehr, da die Wut, mit welcher sich die Scorpionen und die Spinnen einander beissen und zerreissen, kein Beweis ist, daß sie von dem Giste sterz ben, welches sie bekommen haben. Man hat übrigens beobachtet, daß die Spinne, welche in dem Streite Siegerin wird, nur alsdann nicht stirbt, wenn sie kein von den zum Leben nothwendigen Werkzeugen verlohren hat. Was die Klapperschlange andetrift, so sind die Benspiele, welche man davon weiß, gar zu selten und zu ungewiß, als daß man daraus gut auf die Uehnlichkeit schliessen konnte. Ausserden würde sie doch niemals mehr als eine blosse Aehnlichkeit sehn, die um so viel weniger beweisen würde, da es gewiß viele Verschiedenheiten zwischen dieser Schlange und unserer Viper so wohl in ihrem Bau, als in der Wirksamkeit ihres Gifts giebt.

Es ift nicht leicht zu machen, baf die Vipern fich einander beiffen, so viele Mube man fich auch geben mag, fie vorher ftart zu reihen. Auf folgende Urt bin ich zu Werke gegangen, um ihren Eigensinn ju überwinden. Ich faßte eine Biper mit einer Bange an ihrem Salfe, und mit der andern Sand bielt ich ihren Schwang, um fie mit mehr Sicherheit banbigen zu konnen. Ich ließ eine zwente eben fo von einer andern Perfon halten. Ich blelt ben Korper ber einen vor das Maul ber andern. Diefe, welche fich benm Salfe gefaßt und geklemmt fühlte, gischete, frummte fich, und fiel mit Wut alles bas an, mas ihr nabe kam: fie bif mehrmals bie andere Biper, welche viel kleiner war, und jedesmal burch ihre heftigen Bewegungen bie Groffe des Schmerzes merten ließ, ben fie erlitt. Ich fand an ber Stelle, wo fie gebiffen worden war, eine leichte Bunde, welche mit bem Gift bes Bahns und bem Blute ber Biper befeuchtet mar. Ich feste biese Biper in ein Glas: fie lag barin einige Minuten lang ftill, zwen Stunden nachher fand ich, baf fie an ber Stelle, mo fie verwundet worden, ein wenig aufgeschwollen war; allein biefe Beschwulft bauerte nicht lange, und bald barauf mar nichts mehr bavon ju febn. ihre gewohnliche Munterkeit wieder an, froch langs ben Wanden bes Gefaffes bin, und hob ben Ropf in Die Bobe, als wenn fie niemals gebiffen worden mare. 3wolf Stunden nachher fette ich fie mit einer andern fren auf die Erde, und fie zeigte, baf fie nicht weni= ger Gfarte und Lebhaftigkeit hatte, als Diejenige, mit welcher ich fie verglich. Ich fette fie wieber in ihr Glas, und ben andern Lag fand ich fie noch eben fo ftart und gefund. Enblich nach fechs und breiffig Stunden, als ich tein Zeichen von Gift mehr an ihr fabe, tobtete ich fie. 3ch fand verschiebene Locher auf ber Saut an ber Stelle, wo fie gebilfen morben

worden war; selbst die Ruckenmuskeln waren sehr tief durchbohrt, und die Zahnhiebe waren an mehr, als einem Orte von einer Seite zur andern durch den Körper, so wie auch durch die Eingeweide des Unterleibes gedrungen. Die Wunden waren ganz leicht entzunbet, aber es war keine Spur von Geschwulft mehr zu sehen.

3men Tage nachber nahm ich zwen febr groffe Vipern, welche mit Wut Diejenigen Thiere anfielen, fo man ihnen porhielt; ich ließ fie eine andere Biver von mittelmaffe ger Broffe beiffen; Die eine faßte fie zweymal mit ben Babnen, Die andere viermal, allemal febr tief. Die eine verlor fo gar einen Zahn in ber Bunde. Ben jedem Biffe, ben fie an bem Bauch und immer an eben berfelben Stelle befam, gab fie eben bie Zeichen von Schmerz von fich; fie gifchte, und wollte aus den Banden besjenigen entflieben, ber fie bielt. 3d feste fie in ein Blas; fie lag einige Minuten barin, wie betaubt; aber barauf leate ich sie auf die Erbe, wo sie mit vieler Geschwindigkeit davon lief. 3ch konnte niemals eine Anschwellung an der Stelle mahrnehmen, wo fie gebiffen worden war; die Haut war bod baselbst zerrissen, und barunter bas Rleisch blok: aber es blutete nicht. wahrte fie vier Tage in bem Glafe; fie fdien bestanbig fich nicht übel zu befinden. amenten Tag hielt ich ihr ein Thier vor, bas fie alfobald bif, und welches zwen Stunden nachher ftarb. Endlich tobtete ich fie. Ich fand, bag die Biebe von ben Zahnen fie burch und durch gestochen hatten; und die Wunden waren ein wenig roth und entzundet. bas ereignete fid mit funf anbern Bipern, welche ich zu verschiedenen Zeiten verwunden Ju brachte fo gar eine fo weit, daß fie fich felbst in ben Schman; bif. keine bavon, und keine schien davon krank zu werben.

Allein damit man sich nicht einbilden möchte, daß die Harte der Hant das Hineindringen des Gifts verhindert hatte; und um dieses Gift gewisser in das Blut zu bringen, zog ich dren Vipern ein ziemlich beträchtliches Stuck der Haut vom Rucken ab, und ließ sie daselbst von sieben Vipern beissen, welche ihnen wirklich viele Hiebe mit den Zähnen gaben; aber es wurde keine davon krank, und keine starb; nur eine einzige von ihnen schien matt und ohnmächtig zu werden, und bekam eine Geschwulst auf dem Rucken.

Ich reizte noch eine andere Viper dadurch, daß ich sie mit einem spisigen Stuck Eisen stach, und ließ sie darauf in ein unregelmässig gebrochenes Stuck Glas beissen. Das Gift verbreitete sich aus dem Zahne in das ganze Maul, welches von dem Glase blutig verwundet war. Ich sieß sie zufrieden, um zu sehen, was die Felge davon sehn wurde. Die dren ersten Tage rührte sie sich wenig. Den vierten war sie lebhafter und nunterer; ob sie gleich noch nicht kust hatte zu beissen, selbst wenn sie gereizt war. Den siebenten Tag dienet ich ihr das Maul, welches ich vollkommen geheilt fand, ohne daß man es ihm ansehen konnte, daß es verwundet gewesen war. Eben denselben Tag ließ ich sie ein kleines Thier beissen, welches eine Stunde nachher starb.

Ich wiederholte eben ben Versuch mit dren andern Vipern, und machte es auf folgende Urt. Ich loste der einen ein Stuck Haut vom Halse; der andern eins vom Fontana I. 3.

Rucken; und der dritten entbloßte ich das Fleisch auf dem Schwanze. Ich verwundete sie alle dren an eben diesen Stellen, so ich entbloßt hatte, indem ich die Spike der Lanzette ein wenig umdrehete, um die Wunde besser zu dsnen. Ich brachte in eine jede dieser Wunden einen kleinen Tropsen Gift; das heißt, so viel, als nothig war, um sie ganzdamit anzusüllen. Ich sehte darauf diese Vipern wieder in ihr Glas. Sie bewegten sich darin sehr leicht, ohne die geringste Unbequemlichkeit, und sie schienen nur wenig gelitten zu haben. Inzwischen entzündeten sich ihre Wunden, aber ohne die geringste Unschwelzung des Fleisches. Ich bewahrte nachher eben diese Vipern noch mehrere Tage lebendig auf.

Man fieht jekt, was man von der Uehnlichkeit denken muß, welche man zwischen bem Gift der Biper und bem Gift anderer Thiere hat finden wollen; und man kann beurtheilen, wie groß der Jrrthum berjenigen ift, welche geglaubt haben, diese gelbe Reuchs tigfeit, welche aus bein Zahne ber Biper kommt, und ein tobtliches Gift fur die andern Thiere ift, fen auch ein Gift für die Bipern selbst; und diese gefährlichen Thiere konnten, wenn fie fich biffen, fich felbst einander vergiften. Wenn die Hehnlichkeit in Diesem Betrachte etwas beweisen kounte, so mochte ich wiber die Meinung bes Meads glauben, daß das Gift des Scorpions auf den Scorpion felbst gar keine schädliche Wirkung ausüben kann; und vielleicht giebt es auf der Welt kein einziges giftiges Thier, deffen Gift ben Thieren feines Gefchlechts fchaben kann. Wenn Diefes gefchieht, fo kann es nur ben febr wenigen Thieren fenn, und nur ben den kleinern, beren Gift scharf und caustisch ift, wie ben ben Bienen, ben Wespen und ben hornissen. Bielleicht ift es auch mahr, bag bie Scorpione in Affien und Ufrica ein fur ihr Beschlecht todtliches Gift ben fich tragen, weil Das Gift des Scorpions in Italien, wenn man es auf die Zunge nimmt, allerdings et-Uebrigens beucht mir, daß biefer allgemeine Irr= mas icharfes und fressendes verrath. thum, welchen viele, fonft fehr genaue Beobachter angenemmen haben, feinen Urfprung von einer irrigen. Erfahrung ber hat. Man hatte bemeite, daß, wenn man einen Scorpion mit brennenden Rohlen umgab, berfelbe fich fo gleich fark bewegte, und feinen Stachel nach bem Rucken zu brebete, gleichsam um fich zu fiechen. Und ba er endlich ftarb, und fo gar wegen feiner ftarten unruhigen Bewegungen und ber zu groffen Rabe ber Roblen briet, fo glaubte man gang in Ernft, bag er in feiner eigenen Wunde und von feinem Gifte fturbe. Allein diese Erfahrung ift zwendeutig; fie ift fo gar falfch. habe fie taufendmal wiederholt, und niemals gefeben, daß ber Scorpion fich mit feinem Stachel flach; er ftarb wie verbrannt und gebraten, und nicht vergiftet.

Man hat beobachtet, daß der Polyp im suffen Wasser, wenn er seine Beute niederschluckt, zuweilen auch seine Urme oder Klauen, mit denen er sie halt, mit hinunterschluckt; und eben so, wenn zwen Polypen sich darum reissen, so schluckt oft der Starkste
die Urme des Schwächern ein; und doch sterben sie weder im einen noch im andern Falle,
obgleich ihr Gift sehr wirksam ist, wie wir in der Folge sehen werden. Ihre so niedergeschluckten Theile kommen bald nachher ganz und lebendig wieder aus bem Magen, ohne
eine sichtbare Beränderung erlitten zu haben; und dienen ferner dem Polypen als Urme
wie vorher.

Sechstes Kapitel.

Das Viperngift ist nicht todtlich für alle Arten von Thieren.

Dir haben bis hieher gesehen, baß bas Gift ber Biper meder für fie, noch fur ihr Gefalecht tobtlich ift. Diese besondere Gigenschaft bat mich auf die Bermuthung gebracht, daß es vielleicht auch noch fur einige andere Urten von Thieren uiche tobtlich fenn mochte. Und warum follte es nicht auch für andere Thiere eben fo unfchablich fenn. als fur bie Biper? . . . Mit einem Worte, wenn es nicht bie foften Theile einer lebendigen Maschine zerftoren, noch die fluffigen Theile berfelben verberben tann, insonderheit wenn es nicht im Stande ift, die Uebereinstimmung derfelben zu beimmen, und ihr ben Tob ju berurfachen, warum follte es bann nicht noch andere lebendige organiserte Wefen geben, auf die es eben fo wenig Wirksamkeit ausübt? . . . Wir kennen im gangen die Art und Weise, wie die Gifte wirken, febr wenig; aber man weiß, baß es viele febr wirkfange Substanzen giebt, welche auf gewiffe Theile Die schrecklichsten Wirkungen hervorbringen, und bod) auf andere burdjaus unwirksam find. Der Brechweinstein, ben man ohne Wefahr in Die Mugen bringt, ift ein febr beftiges Brechmittel, wenn man ihn in ben Es giebt leute, welche ber Rosengeruch in Buckungen verseit. Magen befommt. biese verschiedenen Wirkungen hangen ohne Zweifel von bem Bau und ber Organisation ber verschiedenen Theile des Thiers ab. Man weiß auch, daß gewisse Supstanzen ein Bift für gewiffe Thiere find, ba fie boch, weit entfernt ju schaden, einigen aubern fo gar jur Nahrung bienen. Go verhalt es fich mit bem Schierling, wovon bie Menfchen fterben, und bie Ziegen fich nahren. Go tobten die bittern Mandeln, fo mir jum Bohlgeschmack genieffen, gewiffe Bogel, und andern thun fie keinen Schaden. auch moglich fenn, daß das Gift ber Wiper nicht todtlich fur alle Urten von Thieren ift, insonderheit wenn es wie die narcotischen Gifte wirkt, die nicht dadurch tobten, baf fie Die festen Theile ber Thiere zerfressen. Der agende Gublimat ift ein zerftorendes Gift für jedes lebendige Thier, weil er in der That seine mechanische Wirksamkeit auf alle Werkzeuge des Thiers ausüben tann. Die narcotischen Gifte im Gegentheil, welche fo ge= fahrlich fur den Menschen find, bringen nicht die geringste übele Wirtung ben ben Sun-Der verschiedene Bau ber Werkzeuge ber Thiere fann alfo maden, baf eine gewiffe Substan; jugleich ein fehr wirksames Bift fur gewiffe Gattungen, und etwas gang unwirksames oder ein Nahrungsmittel, oder gar ein vortrefliches Beilmittel für andere ift.

In diesen Vermuthungen habe ich mich zu der langen Reihe von Versuchen entschlossen, so ich erzählen werde. Ich hatte schon beobachtet, daß unter allen Thieren die Blutigel ohne Widerrede diejenigen sind, welche das härteste Leben haben. Wenn man sie in Stucken zerschneidet, so behält jedes Stuck mehrere Monate lang eben dieselben Bewegungen, welche sie hatten, ehe sie von einander getrennet waren. Ich dachte, daß ein Thier, welches ein so zähes Leben hatte, wohl das Gift der Viper vertragen könnte, ohne daran zu sterben, und selbst ohne krank davon zu werden. Ich versahe mich also

C 2

mit Blutigeln; aber ehe ich sie beissen ließ, branchte ich die Vorsicht, sie aus dem Wasser zu nehmen, und mit einem Tuche sehr rein abzutrocknen, damit derjenige Schleim oder eine Art von Leim, womit sie bedeckt sind, und den sie von sich geben, wenn man sie ans rührt, keinen Irrthum in meinen Versuch bringen mochte. Ich ließ einen der grössesen, welche man Pferdeblutigel nennt, von einer sehr starken Viper beissen, die ich vorher gereiht hatte, und welche ihn an verschiedenen Stellen durch und durch diß. Es kamen einige kleine Tropfen Blut daraus. Ich warf ihn wieder ins Wasser, und er bewegte sich darinn-fort, wie vorher. Den andern Tag gab ich ihm ander Wasser; (dies ist eine durchaus nothwendige Vorsicht, weil faules Wasser sie tödtet); er war sehr munter und schwomm ganz leicht in dem Glase. Er lebte auf solche Art viele Tage, und würde gewiß länger gelebt haben, wenn ich mich desselben nicht zu einem andern Gebrauche bedient hätte.

Ich nahm einen andern kleinern, von derjenigen Art, die Streifen von verschiedenen Farben auf dem Rucken hat, und welche man in der Arznenkunst zu gebrauchen pflegt. Ich ließ ihn von zwen Bipern beissen, welche ihn auch an verschiedenen Stellen des Körpers durchbohrten. Er wurde dem andern Tag von einer dritten; und den Tag darauf von noch zwen gebissen. Seine Haut war durchlöchert, und wenn man ihn zwisschen den Fingern drückte, so sahe man aus diesem löchern eine zähe und schwarze Materie schwißen. Ungeachtet dessen blieb er leben, und suhr fort, sich in dem Wasser zu bewegen. Endlich habe ich eben so noch verschiedene andere Blutigel von benden Gattungen bald an dem Kopfe, bald am Körper u. s. w. beissen lassen, und niemals ist mir einer von diesem Gifte gestorben.

Ich blieb baben nicht stehen; sondern weil ich befürchtete, daß bas Gift von der flebrichten Feuchtigkeit ber Blutigel eingehullet und unwirkfam gemacht fenn konnte, melche so gar in ftarkerer Menge herauskommt, in bem Augenblick ba ber Bahn ber Biper ihnen die Saut durchbohrt: fo machte ich ihnen tiefe Bunden mit dem Bistouri, und der Scheere: und in diese Wunden ließ ich dicke Tropfen Gift fliessen. Ich jog durch den Korper einiger Wieken von Wert, Die mit bem Gifte befeuchtet maren; und biefes lette Mittel insonderheit, welches ich allzeit todtlich fur die andern Thiere gefunden hatte, mar ben diefer Gelegenheit ohne Wirkung; es ftarb feiner von den Blutigeln. 3ch hatte feit perschiedenen Monaten gang lebendige Stude von Blutigeln in Glafern mit Waffer. Gin jedes biefer Stude behielt darinn feine Bewegungen, und feine Lage, Die es hatte. che es abgeschnitten mar. Ich ließ einige bavon von Bipern beiffen, ich machte in andere Einschnitte, und zog baburch Wieken von Wert mit Gift befeuchtet; aber feines bavon ftarb. Sie behielten alle ihre Bewegungen, und schienen so gar dadurch nicht mehr Schaben gelitten zu haben. Der Blutigel hat alfo die Eigenschaft, bag er bem Vivern= aifte wiedersteht, und biefes Gift ift weiter nichts als eine unschuldige und unschadliche Rluffigleit fur biele Thiere.

Ich wollte barauf versuchen, was für eine Wirkung dieses Viperngift auf die Schnecken hervorbringen würde. Ich verschafte mir einige von den dickesten, und von verschiedenen Gattungen. Ich ließ einige davon an verschiedenen Stellen ihres Körpers und von niehrern Vipern beissen. Ich machte ihnen Wunden, in welche ich Gift brachte; ich hatte vorher die Vorsicht gebraucht, den Schleim abzuwischen, womit sie überzogen sind, damit das Gift weniger Hindernisse sinden mochte hineinzudringen. Von sieben und zwanzig Schnecken verschiedener Gattung, mit denen ich diese Versuche anstellte, starb eine einzige zwanzig Stunden nach dem Visse. Ich konnte auch nicht einmal sie mit der Wiese von Werk nit Gift umbringen, welche ich ihnen in den Körper steckte. Die meissten bedeckten sich mit ihrem klebrichten Schleime, so wie sie gebissen worden.

Man findet ben Difa auf bem Felbe eine Schlange, welche die gemeinen leute Ufpic nennen, und welche fie fur noch giftiger ausgeben, als bie Bipern. Dieses Thier . hat der aufferlichen Gestalt nach wohl etwas abnliches mit der Biper; aber es hat weder ihre hundsjahne, noch die Scheibe, noch die Blafe ober ben Behalter bes Bifts; und meine eigene Erfahrung hat mich überzeugt, bag es ein unschuldiges und gar nicht gefahr= liches Thier ift. Bon biefer Gattung mar bie Schlange mit zwen Korfen, die man Redi zeigte, und von welcher er die Beschreibung giebt ju Unfange seiner Benierkungen iber die lebendigen Thiere, so man in lebendigen Thieren findet. Des Redi seine hatte jedoch das sonderbare, daß sie zwen Ropfe hatte. Ich wollte mich zuerft versichern, ob das Gift der Wiper fur diefe Urt von Schlangen tedtlich mare. Ich nahm eine, und ließ fie zwenmal von einer groffen Biper am Schwanze beiffen. 3men Tage nachher mur: De fie von zwen andern auf bem Rucken gebiffen, und es kam ein wenig Blut baraus, end= lich hielt ich fie den andern Tag barnach noch bren Bipern vor, welche ihr fieben ober acht Bahnhiebe am Salfe gaben. Sie murde bavon ein wenig betaubt, und ihre Bewegungen maren langfamer. Aber zwen Tage nachher fant ich fie wieder lebendig, und als ich fie auf die Erde gefest hatte, fo fabe ich fie friechen, als wenn ihr nicht ubles begegnet mare. Ich wiederholte Diefen Berfuch noch an einer audern folden Schlange, welche auch nicht farb, ob fie gleich febr fart gebiffen mar.

Das Viperngift beweiset nicht mehr Wirksamkeit auf eine andere noch grössere Schlange, welche man in Toscana eigentlich die Schlange nennt; diese ist die Blindschleiche. Ich ließ ihrer viele auf dem Rucken, am Schwanze, am Helse und am Bauche beissen; einigen sogar hielt ich dren Vipern auf einmahl vor; aber es ist keine davon gestorben. Sie schienen so nicht einmahl dadurch betäubt oder ohnmächtig zu werden. Endlich verssuchte ich die mit Gift beseuchtete Wieke von Werk zu gebrauchen. Ich tröpfelte Gift in ihre Wunden; ich löste sogar ben einigen an gewissen Stellen die Haut ab, umzu machen, daß es besser ins Blut dringen konnte. Aber alle diese Mittel waren vergeblich; Es scheint demnach gewiß zu senn, daß das Gift der Viper keinesweges tödtlich noch gefährlich für diese Gattung von Schlangen ist. Es übt daher nicht bloß auf die Thiere aus der Klasse der Würmer keine Wirksamkeit aus; es giebt noch andere, von einem mehr zusammens gesetzten

gesetten Bau, welche ein Berg und viele Eingeweibe haben, und bennoch vor ben Wir- fungen beffelben sicher find.

Ich habe eine andere Schlange entbeckt, die man Cecilia nennt, welche auch dem Vipernbisse widersteht. Ich habe oft den Versuch damit gemacht; und einige derselben von mehrern Vipern auf einmal und an verschiedenen Stellen des Körpers beissen lassen. Dieses von Natur schläfrige Thier schien nicht von dem Gifte angegriffen zu werden, selbstwenn ich es durch Einschnitte tief in den Körper dringen ließ.

Diese dren Schlangen, die Uspic, die Cecilia und die Blindschleiche sind nicht gifz tig; so daß man niemals die geringste Gesahr läuft, selbst wenn sie auch dis aufs Blut beissen; sie haben keine ausgehölte Zähne, noch eine Scheide, welche sie bedeckt, noch einen Behälter für das Gift; mit einem Worte, sie sind ganz unschuldige Thiere, deren Biß niemals giftig ist, wovon ich mich durch viele Versuche überzeugt habe.

Ich habe von einer sehr grossen und zornig gemachten Viper zwen Wasserschilde kröten an die Hinterpfoten beissen lassen, wo die Haut nicht so hart ist. Ich habe sie langer als zehn Tage am keben behalten. Sie scheinen gar nichts davon zu seiden, sie konne ten gehen, wie vorher. Ich ließ eine andere mehrmals am Halse beissen; und daß die Zähne der Viper durch diese Haut, wie Schagrin drangen, dieses läßt sich dadurch deutslich beweisen, daß sie einmahl einen die in die Falswirdel gedrungen stecken ließ. Den andern Tag wurde diese Schildkröte von einer andern Viper am Halse, und von einer dritten an den Vorderpfoten gebissen; und endlich den dritten Tag von noch zwen andern am Halse und an den Hinderpsoten. Sie blieb nicht allein leben; sondern sie schien nicht einmal den geringsten Schaden erkitten zu haben. Man hätte im Gegentheil sagen können, daß sie davon empfinblicher und lebhafter geworden wäre.

Ich habe ihrer funf andere von acht Vipern auf der Brust und am Bauche, auf das blosse Fleisch beissen lassen, nachdem ich ihnen daß untere Schildpatt weggenommen hatte. Es ist keine davon gestorben; sie lebten so gar noch vier Tage nachher, wie sich dieses mit denjenigen ereignet, denen man dieses Schildpatt weggenommen hat. Ich habe andern tiese Wunden in die Pfoten gemacht, und sogar einigen die Haut davon gezogen, um das Gift besser hinein zu bringen. Endlich habe ich in ihre Wunden diese Wiesen von Werk mit Gift beseuchtet hineingesteckt. Es ist keine davon gestorben, und sie schienen sich gar nicht ibel darnach zu besinden.

Ich glaube aber doch nicht, daß die Schilbkrote vollkommen sicher vor den Wirkungen dieses Gifts ist. Ich habe eine sterben gesehen, nachdem sie von achtzehn Viperni gebissen worden war. Das Blut strömte aus ihrem ganzen Körper aus den Wunden, welche diese Thiere ihr gemacht hatten. Eine andere habe ich nach zwölf Stunden sterben gesehen, nachdem nur dren Vipern sie am Halse gebissen hatten; und endlich eine dritte nach nach vier und zwanzig Stunden, ob sie gleich nur an den Pfoten von zwen grossen Vipern gebissen war. Es scheint daher, daß dieses Gift nur selten in den Körper der Schildkoteten dringt, und sich darin ausbreitet, und daselbst viel langsamer und nicht so heftig wirkt, als ben den andern Thieren mit kaltem Blute. Diese sterben alle von diesem Gifte; wenigstens alle diesenigen, die ich habe beissen lassen; sogar die Aale nicht ausgenommen, welche später davon sterben, und nicht eher als nach achtzehn die zwanzig Stunden. Die andern Fische sterben auch von diesem Gifte; Endlich leben die kleinen Eideren kaum einige Minuten nach diesem Bisse.

Die Thiere mit warmen Blute sterben alle von diesem Gifte. Wenigstens habe ich kein einziges gesehen, das nicht mit den andern gleiches Schlickal hatte. Ein kleiner Habicht blied nicht einmal dren Minuten leben. Nach einigen Sexunden sing er an den Schnadel auf zu thun, als wenn der Othem ihm schlte, und er Neigung zum Brechen empfände. Einige Augenblicke nachher siel er vor Mattigkeit auf seine Bruft, und konnete nicht wieder auf seine Fusse kommen. Er starb endlich mit allen Zeichen einer überaus grossen Mattigkeit. Allgemein habe ich bechachtet, daß die Thiere mit warmen Blute, und deren Bewegung des Herzens sehr lebhaft ist, auch geschwinder sterben, als die andern.

Es giebt also viele Arten sehr von einander verschiedener Thiere, für welche das Gift der Biper kein Gift ist; oder wenn es todtlich ist, so ist es nur selten, und mit der möglichst geringen Stärke todtlich. Vielleicht giebt es ihrer nech viele andere, die wir noch nicht kennen, und welche seiner Wirksamkeit widerstehen. Ich hate ihrer selbst viele in der Classe der Insecten und Würmer gefunden, welchen dieses Gift nicht schadet. Ich werde vielleicht weitläuftiger davon in einem andern Werke reden, in welchem ich von den Mitteln wider den Viperndiß handeln werde.

Alle diese Erfahrungen mussen den Weltweisen sehr behutsam machen, welcher die Natur studiret, wenn er sich nicht ben jedem Schritte verirren will. Sie zeigen uns ferner, wie unsicher es ist, aus der blossen Aehnlichkeit zu schliessen, die zwischen verschiedenen Thieren vorhanden senn kann, wenn von ihrem teben, oder der Einrichtung ihrer Bewegungen die Rede ist; die Natur läßt sich nicht errathen. Nur die Erfahrung in den Handen eines aufmerksamen und hellsehenden Beobachters ist im Stande, derselben ihr Geheimniß abzulocken.

Siebentes Kapitel.

Das Gift ber Viper ift nicht faurer Natur.

Man liest in einem kleinen Buche über bie Gifte von Mead, welches im Jahre 1739 unter ber falschen Anzeige zu Amsterdam und Neapel gebruckt wurde, das Gift der Biver sen sauer und verwandele den Tournesol oder die blaue Farbe aus dem Krebskraute (He-

liotropium) in roth; und er behauptet, er habe fich burch feine eigene Erfahrung von biefer Bahrheit überzeugt. Um mich bavon zu verfichern, fing ich auf eine Glasscheibe einen Troufen Gift von einer Biper auf, Die ich eben getobtet hatte. 3ch ließ ihn unmittelbar aus ber Spike bes Bahns flieffen, als ich ben Gaumen ein wenig bruckte. ließ barauf biefen Tropfen auf ein blaues Papier fallen. Diefes Papier fog ihn in fich; aber anstatt roth zu merben, murbe es ein wenig gelb, und behielt fo gar biefe Farbe, nachdem es trocken geworden mar. Es kam mir feltfam vor zu glauben, baß ein Mann mie Dieser gelehrte Englander fich in einem so leichten Bersuche geirret haben sollte. nahm baher eine groffere Menge Gift, womit ich verschiedene Stucke blaues Papier beftrich, und um nichts gu verfaumen, fo veranderte ich biefen Berfuch auf bunberterlen perfchiebene Weife. Bald nalen ich bas Gift, um es reiner gu haben, unmittelbar aus bem Babne, ehe es bie andern Theile bes Mundes berührte; bald ftecte ich einen Alumven Baumwolle in bas Maul einer lebendigen Biper, in bem Augenblicke, ba fie bif, ober einer ichon tobten Biver, beren Maul voll von biefem Gifte mar. Ich mischte eiwas Davon in Waffer, und tauchte ein Stuck blaues Papier barein. Ich fuchte zu entbecken, ob die Vermischung des Gifts mit andern Saften dieses Thiers Mead in Unsehung dieser Karbe nicht hintergangen hatte. Ich machte ben biefem Versuche unendliche Abanderungen; aber umfonft. Niemals habe ich bas Papier roth werden gefeben. blok eine gelbe Karbe, ober die Karbe des Gifts an. Mead versichert ferner, er babe auch die Mischung dieser Reuchtigkeit mit' bem Beildheusbrup ein wenig roth werben gefe-Ich habe eben das versucht; aber es hat mir nicht eben fo gelingen wollen. Wenn das Gift an Menge mehr beträgt, als ber Sprup, so wird diese Mischung zwar ein wenia aelblich, aber niemals roth. Ich vermehrte, ich verminderte bie Menge des Gifts; Ich nahm es allein und auch mit dem Speichel des Thiers vermischt. eine andere Farbe, als eine etwas gelbliche; und alle meine Berfuche haben zu weiter nichts gebient, als daß fie mich noch mehr bestättigten, daß diefes Gift weder ben Beilchenfis rup noch die Farbe aus ber Krebsblume roth farbt. *)

In eben dem Buche über die Gifte behauptet Mead, daß das Gift der Biper eine mahre Saure son, und mit den laugensalzigen Substanzen aufbrause. Ich nahm demnach eine Menge Laugensalze in flussiger Gestalt, wie den Hirschhorngeist, das Weinsteinbl, zu denen ich verschiedene Gaben von diesem Gifte hinzumischte, allezeit sehr rein und unvermischt mit den andern Sasten im Munde. Ich habe niemals die geringste Vewegung noch das geringste Aufbrausen in dem Augenblicke ihrer Vereinigung gesehen. Ob ich gleich ein Microscop zu Huste nahm, so konnte ich doch kein einziges Wasserbläsgen sich darin entwickeln sehen. Die Farbe blieb eben dieselbe, und ich sahe nichts, was mich

^{*)} Der Doctor James glaubt auch, daß das Biperngift sauer ift, weil es nach seiner Meinung, die Tournesolfarbe, und den Beilchensprup, wie die andern Sauren, roth farbt.

mich nur auf die Vermuthung ber Gegenwart einer Saure in diesem Gifte bringen konnte. Man muß nicht glauben, daß die Geschwindigkeit des Ausbrausens Schuld gewesen sen, daß meine Augen es nicht wahrgenommen haben. Denn der kleine Tropfen des Gifts vereinigte sich mit dem Laugensalze so langsam, daß es sehr leicht war, ihm mit dem Microscop zu folgen, und auf ein Haar den Augenblick ihrer vollkommenen Vereinigung wahrzunehmen.

Achtes Kapitel.

Das Gift ber Viper ist nicht laugensalziger Natur.

Da es auch Schriftsteller gegeben hat, welche behauptet haben, daß eben dieses Gift laugensalzig, und nicht sauer sen, und weil sie hauptsächlich auf seine grosse Wirksamkeit und die Schnelligkeit seiner Wirkungen ihre Hypothese gegründet haben, so habe ich geglaubt, nicht unterlassen zu dürsen, auch darüber die Erfahrung zu fragen. Ich nahm daher verschiedene saure Flüsseiten, als den Weinessig, den Salzgeist, den Salpetergeist, den Viese Sauren mehr oder weniger von dem Viperngiste; aber ich bekam keine andere Farbe, als gelb, wenn das Gift mehr an Menge betrug als die Saure. Ich nahm ein gutes Microscop zu Hülfe, aber ich konnte niemals weder Ausbrausen, noch eine Bewegung, noch ein Lustbläsgen in dieser Mischung aussteigen sehen. Ich habe es don neuem mit Veilchenshrup versucht, aber es färbte ihn nicht grün, wie die laugensalzigen Substanzen zu thun pstegen.

Es ist also ungegründet, was die Naturkundiger behaupten, Ab das Viperngift saurer oder laugenfalziger Natur sen; und noch unrichtiger haben sie geglaubt, nach diesen Hopothesen die tödtlichen Wirkungen dieses Gifts erklären zu können. Diese Hopothesen, die ganz ohne Grund sind, werden vollkommen durch die Erfahrung widerlegt, durch diesen einzigen Wegweiser für diesenigen, welche Neigung zur Untersuchung der physischen Wahrheiten haben. Jedoch muß man gestehen, daß der Doctor Mead in einer neuen Ausgabe seiner Schrift über die Gifte, Paris 1751, die ich zu spät bekommen habe, viele Jerthümer verbessert hat. Er nimmt darin auch wirklich das wieder zurück, was er von der sauren Natur des Viperngistes behauptet hatte. Er gesteht, daß der mit der Tournesolfarbe und dem Beilchensprup angestellte Versuch unrichtig ist, und daß dieses Gift weder mit den Säuren noch mit den Laugensalzen außrauset. Dieses Geständniß überhebt mich der Mühe, die Ursachen des Widerspruchs der Erfahrungen dieses grossen Mannes mit den meinigen auszusehen, und anzuzeigen, was wohl die Verauslassung zu seinem Irrthum gewesen sey.

Meuntes Ravitel.

Man entdeckt keine Salze in dem Biperngifte.

So habe ich das Vergnügen gehabt, zuerst nach Mead, durch zahlreichere und mehr abgeanderte Versuche, als die seinigen sind, die Wahrheiten zu bestättigen, die er entedeckt hatte; und mit denen, so viel ich weiß, sich niemand nach ihm beschäftigt hat. Die Gleichformigkeit seit auf eine unleugbare Art die Gewißheit meiner Beobachtungen fost.

Ich habe die strengste Sorgfalt ben meinen Untersuchungen über das Dasenn diefes scharfen und äßenden Salzes gebraucht, welche Mead selbst in seiner letzten Schrift, und alle Beobachter nach ihm, in dem Gifte der Biper gesehen zu haben vorgeben. *)

Mead betrachtet dieses Salz der Viper als ein Mittelfalz. Er behauptet, er habe es in dem noch stüssigen Gifte schwimmend gesehen, und beschreibt es, als wenn es mit sehr scharfen Spihen versehen ware. Allein wie groß war mein Erstaunen, als ich das Gift der Viper unter das Microscop brachte, und niemals diese Sammlung von Salzenstallen darin entdecken konnte, welche dieser gelehrte Engländer darin allemal gesehen zu haben glaubt! Ich bediente mich sogar, aber umsonst, der stärkesten Linsen, so man in England versertigt. Ich fand allenthalben weiter nichts als eine gelbliche und schleimigte Feuchtigkeit, ohne eine bestimmte Figur, ohne darin schwimmende Körperchen, oder abgesonderte Theilchen, sondern sie war sich in ihrer ganzen Masse gleich, wie ein Del, das man durch das Microscop betrachten würde. Das Gift, dessen ich mich bediente, war rein und allein aus dem Zahne selbst genommen. Ich habe diesen Versuch auf hunderterlen Weise abgeändert; ich habe so gar das Sonnenmicroscop dazu gebraucht; und endlich habe ich mich überzeugt, das dieses Salz nicht wirklich in dem Gifte vorhausden ist, und Mead sich durch irgend einen Nebenumstand hat täuschen sassen.

Ich erinnerte mich damals, daß ich einmal gemisse durchsichtige Korper durch das Microscop gesehen hatte, welche auf dem menschlichen Speichel schwommen, und die man leicht für Salze ansehen konnte. In der That einer, der nicht sehr geübt ist, mit diesem Instrumente umzugehen, und gewohnt, die Gestalt der verschiedenen Salze zu sehen, so man in den Flüssigkeiten sindet, insonderheit wenn sie trocken werden, wurde sich leicht einbilden, daß diese kleinen durchsichtigen Theilchen, welche auf dem Speichel schwimmen, in der That salziger Natur sehn. Allein sie sind doch gar zu leicht, zu groß, und nicht durchsichtig genug, als daß sie wirklich Salze sehn könnten. Sie haben weder einerlen Grösse,

^{*)} James behauptet mit Mead, daß er diefes Salz, wiewohl in kleiner Menge, in diefem verdunnten Gifte gesehen habe. Sie sagen alle bende, daß das Netz, so es bil det, wenn es trocken wird, ganz aus kleinen Arystallen bestehe.

Groffe, noch einerlen Gestalt. Die Richtung biefer fleinen Rorper ift eber frumm, als gerade; fie haben auf ihrer Dberfiache Bertiefungen und Falten; endlich werden fie fraus und verlieren ben Gkang, fo wie ber Speichel vertrochnet. Den Augen eines geubten Beobachters find fie alfo weiter nichts, als fleine Felle, und leichte gefaltete Saute, und etwa die Ueberbleibsel der fast verdaueten Nahrungsmittel. Gie verschwinden in der That. fo wie man fich ben Mund ausspuhlt; und ich habe beobachtet, bag, wenn man fie mit einer feinen und fpifzigen Rabel bewegt, fie fich verlangern, ober fich jufammenfalten, wie fleine Stuckgen Saut. 3ch habe in ber Speichelfluffigfeit ber Bipern Diefe fleinen fcmimmenden Korperden wieder gefunden, welche in dem menschlichen Speichel vorhanden find. fo wie auch in dem Speichel der Thiere. Ich habe auch einige derselben in einem Tropfen Bift fdwimmen gefehen, welches ich mit einem fleinen filbernen Spatel aus bem Maule einer Biper genommen hatte, als ich ihr ben Gaumen ftart druckte. Und nun konnte ich begreifen, wie fich Mead geirrt haben konnte. Er hatze gewiß das Gift aus bem Maule biefes Thiers genommen, und nicht unmittelbar aus feinem Zahne, wie ich gethan hatte: und er fabe biefe fleinen Korperden, welche wirklich nur vom Speichel berkamen, für folde an, die jum Gifte gehorten.

Es ist auch mahr, daß man oft in dem Gifte der Viper, wenn es noch flussig ift, kleine etwas gelbe und durchsichtige Bläsgen oder Kügelchen wahrnimmt; und dieses ereignet sich nur, wenn man start auf den Gaumen oder auf die Giftblase drückt; aber alse dann ist es gar nicht rein, sondern es kommt vermischt mit andern Körperchen heraus, welche der Behälter hergiebt.

Man findet in dem Buche dieses Schriftstellers noch eine Beobachtung, die man auch in der Pariser Ausgabe wiederholt sindet, und welche auf eine einleuchtende und überzeugende Weise das Daschn dieser Salztheilchen zu beweisen scheint. Er versichert, daß, wenn man das Viperngift auf einer Glasscheibe durch das Microscop betrachtet, man diese Salztheilchen, so wie es trocken werde, in sehr kleinen und spissigen Ernstallen sich bilden sehe, die als eins der keinsten Spinngewebe aussehen; und daß diese durchsichtigen Ernstalle oder Spissen sich mehrere Monate lang vollkommen halten; so start und hart sehn sie ungeachtet ihrer Kleinheit.

Id nahm also einen Tropfen ganz reines und mit den andern Saften des Mauls unvermischtes Viperngist. Ich ließ ihn auf einer Glasplatte trocken werden, und brachte ihn unter ein gutes Microscop. Wie verwunderte ich mich, als ich auf der Stelle, wo der Tropfen war, einen Hausen verschiedener durchsichtiger Körperchen sahe, die eine gleiche Oberstäche hatten, und in der schönsten Ordnung und Regelmässigkeit neben einander gestellt waren! Ihre Figur war im ganzen entweder viereckigt oder drepeckigt, und ihre Ecken sehr spikig, so daß sie sehr gut das Ness vorstellten, von dem uns Mead die Beschreibung geliefert. Ihre Regelmässigkeit und Durchsichtigkeit konnten mich benm ersten Anblick wohl verleiten, sie für Salztheilchen zu halten. Über sie waren sowohl gar

zu groß, als auch in zu guter Ordnung gestellt, als daß man diesem Anskrein hatte trauen können. Was mich noch vollends überzeugte, daß es keine Ernstallen waren, war dieses, daß ich ihrer keine auf einander gehäuft fand, wie man es ben den andern Salzen wahrenimmt; sie waren alle abgesondert, und in gleicher Entfernung von einander gestellt. Wer oft die Salze anderer Flüssigkeiten gesehen hat, weiß, von welcher Wichtigkeit in der That diese letzen Rennzeichen sind. Ich kam jetzt auf die Vermuthung, daß das Gift benm Trockenwerden geborsten und an verschiedenen Stellen aus einander gespalten senn, und sich auf solche Urt auf dem Glase getheilt haben könnte, wie es sich mit vielen Substanzen ereignet, welche, wenn sie trocken werden, sich eben so in viele tausend ziemlich regelmässig viereckigte oder auch dreyeckigte Stücke spalten, die in gleichen Entsternungen von einander gestellt sind. Wenn diese Risse allenthalben von gleicher Breite sind, so wirst eben die Ursache, ich meine die Ausdünstung, zu gleicher Zeit und mit eben derselben Kraft auf der ganzen Fläche. Daher kommt es, daß sie eine Urt von Netz mit versschiedenen Fensterchen, gerade so als das Spinnengewebe bildet.

Endlich um mich noch mehr zu überzeugen, daß dies keine Salztheilchen waren, sondern vielmehr Stuckgen und Trümmer von dieser getrockneten schleimigten Feuchtigkeit, so versiel ich auf einen neuen Versuch, den ich für entscheidend hielt. Ich ließ auf dem Boden eines kleinen und hohlen Glases einige Tropfen von diesem ganz reinen Gifte einstrocknen. Ich brachte sie darauf unter das Microscop, und sand sie, wie gewöhnlich voll kleiner Risse, die aussahen, wie ein Spinnengewebe. Aber man sahe sehr deutlich, daß diese Risse nach dem Boden des Glases zu um desto größer waren, se mehr Dicke die gestrocknete Feuchtigkeit daselbst hatte. Diese vorgeblichen Salze waren nichts anders, als aus einander gewichene und auf dem Glase trocken gewordene Stückgen Gift. Diesenizen, welche die dickesten waren, waren wenig oder gar nicht durchsichtig. Sie hatten eine gelbliche Farbe, wie das Gift selbst in seinem flüssigen Zustande. Diese Risse komen also nur von dem Einschrumpsen der Theile des Gifts während der Ausdunstung. Alles dieses kann man sogar ohne Hüsse des Microscops mit blossen Augen sehen.

Allein um allen möglichen Zweifel von einer so wichtigen Sache zu entfernen, die man so allgemein angenommen hat, und auf welche endlich Mead seine Hypothese von der Wirkung dieses Gifts gründet, wenn es in das Blut der Thiere gebracht wird; habe ich noch solgenden Versuch gemacht, der vollkommen beweist, daß dieses vorgebliche Salzenes ein Jerthum ist. Ich nahm einen Tropsen Gift auf ein flaches und ebenes Glas, und betrachtete ihn ausmerksam mit dem Microscope während der ganzen Zeit seines völligen Vertrachtete ihn ausmerksam mit dem Microscope während der ganzen Zeit seines völligen Vertrachtete ihn ausmerksam mit dem Microscope während der ganzen Zeit seines völligen Vertrachtens; aber es ereignete sich hier nichts ähnliches mit dem, was sich ben den in Wasser aufgelösten Salzen ereignet. Die Salztheilchen vereinigen sich, so wie die Ausdunftung vor sich geht, und gehen, wenn sie sich niederlegen, von dem Umfange nach dem Mittelpunkte zu, anfangs in Gestalt von sehr kleinen Ernstallen, die aber grösser werden, durch den Zusah eben solcher Salztheilchen, welche sich mit jenen vereinigen. Hier hingegen sand ich weiter nichts, als eine Feuchtigkeit, welche, so wie sie trocken wird, sich süchtbar

sichtbar zei fraltet, und Nisse bekommt, so diese vierseitigen und drenseitigen Stucke bilden, von denen ich geredet habe. Diese Nisse, welche gleichsam der Faden des Nehes sind, zeizgen sich anfangs an der Peripherie, und rucken nach und nach gegen den Mittelpunkt zu, so wie das Austrocknen näher kommt. Aber die vierseitigen und drenseitigen Stucke, welche die Zwischenraume der Nisse ausfüllen, und die Fächer vorstellen, werden hier nicht groß, wie die Salztheilchen in einer Salzausidssung ben dem Fortgange der Ausdünstung thun. Ich habe diese Beobachtung mit großem Vergnügen mehrmals wiederholt. Ich mischte das Bift unter einige Tropfen sehr reines Brunnenwasser. Ich beobachtete es geduldig und ließ es unter dem Microscop ausdünsten; weil ich hofte, auf solche Urt die Salze zu sinden, die es vielleicht in sich haben könnte; allein ich war nicht glücklicher als vorher. Und doch war dies gewiß das beste Mittel sie zu entdecken.

Ich hatte zu Zeugen ben meinen Versuchen zwen berühmte Professoren auf der Universität zu Pisa, die Hrn. Perelli und Lampredi. Sie hatten die Gewogenheit, mich mit ihrer Gegenwart zu beehren, und waren beständig ben mir; insonderheit als ich niene Versuche über das Salz des Viperngists machte. Sie stimmen alle bende mit mir überein, daß, was für Grund man auch gehabt haben mag, sein Dasenn zu vermuthen, meine Versuche und etwas Nachdenken mehr als hinreichend sind, auch den Anschein einer blossen Vermuthung aus dem Wege zu räumen.

Man muß auch wissen, daß die Risse, welche entstehen, wenn man einen grossen Tropfen von diesem Gifte ausdunften läßt, viel grösser sind, als wenn der Tropfen kleiner, wenn er in Wasser aufgelöst, oder auf dem Glase sehr ausgebreitet ist; diese Spalten sind sehr breit, und haben eine Lage wie Haldmesser, die nach dem Mittelpunkte des trocken gewordenen Gifts zu zusammenlaufen. Der Raum, welcher sich zwischen diesen Haldmessern befindet, wird auch von andern schrägen Strahlen durchschnitten, welche immer enger werden, jemehr sie sich dem Mittelpunkte nähern, und die Figuren bilden, von denen ich geredet habe, so wie auch noch viele andere sehr unregelmässige. Diese schrägen Strahlen sind ben dem Limsange kleiner, mehr oder weniger einander nahe, und wie Cirkelstücke gekrünunt.

Wenn man das Gift der Biper durch das Microscop betrachtet, so bemerkt man darin auch zuweilen Tropfgen, oder wie Flecken, die viel kleiner und sehr durchsichtig sind, und zuleht trocken werden.

Ich habe mich demnach sehr wohl überzeugt, daß das Dasenn dieser Salze, welches die Uerzte und Naturkundiger bisher mit so vieler Zuversicht angenommen haben, nicht gegründet ist. Ich habe gesehen, daß die Theorien, welche man auf biesen Grundsatz bauete, um die Wirkung dieses Gifts zu erklaren, von der Erfahrung einfullen und verschwinden, welche beweiset, daß in dieser Feuchtigkeit gar kein Salz, weder ein sautes, noch ein laugensalz, noch ein Mittelsalz vorhanden ist.

3 3

Zehntes Kapitel.

Das Gift der Viper hat keinen bestimmten Geschmack; es erregt auf der Junge keine Entzündung.

Nach dem Zeugniß des Redi glaubte man anfangs, das Gift der Viper hatte keinen Geschmack, und kaine dem Geschmacke nach bennahe dem sussen Mandeldt gleich. Man findet aber nirgends in seinen Schriften, daß er es selbst geschmeckt hat. Er scheint sich im Gegentheile in diesem Stucke auf einen gewissen Vipernfänger mit Namen Jacob verlassen zu haben, welcher dreift genug war, diese gefährliche Flussigkeit zu schmecken. Er zuhmte sich, er konnte einen ganzen tossel voll davon niederschlucken, und Redi erzählt uns, daß man ihn oft welches niederschlucken gesehen habe.

Mead hingegen versichert uns, er habe es selbst geschmeckt, andern bavon zu schmecken gegeben, und dieses Gift sen scharf und beissend. Er sagt, es lasse auf der Zunge mehrere Stunden lang die Empsindung, wie von einem Feuer zurück, wenn es gleich mit warmen Wasser verdünnet sen. Er seht hinzu, daß Schmerz und Geschwulst der Zunge bald der Lohn für die Verwegenheit dessenigen sen, welcher es unvermischt schmeckt. Diese Widersprüche sehten mich in die philosophische Nothwendigkeit, dieses Wift selbst zu schmecken. Ich that es; aber nicht ohne Furcht; und ich würde, wie auch der berühmte Morgagni *) in seinem schönen Vriese über die Gifte sagt, niemand rathen, diesen Versuch muthwilliger Weise zu machen; weil er vielleicht einen kleinen Niß auf der Zunge haben könnte, wovon man nicht immer gewiß senn kann. Aber es kam hier darauf an, eine Sache auszumachen, worüber die neuesten und angesehensten Schristesteller noch getheilt waren.

Ich nahm also auf eine Glasplatte einen Tropfen von diesem Gifte; ich verdunnte ihn mit zehn oder zwolf mal so viel Wasser; ich berührte ihn ganz leicht mit der Spike meiner Zunge. Unfangs empfand ich eine Urt von Kälte und Geschmacklosigkeit. Ich wartete ein wenig, und suchte diesenige Empsindung von Feuer, welche die sauern und ähenden Flussigkeiten verursachen; endlich zog ich die Zunge zurück; ich bewegte sie an meinen Lippen, am Zahnsteische und am Gaumen herum, um den Geschmack dieses Gifts besser zu entwickeln; allein ich fand es nicht anders, als ohne Geschmack. Ich wurde dreist, und wiederholte diesen Versuch, indem ich jedesmal weniger Wasser und mehr Gift nahm. Demohngeachtet fand ich weder Geruch, noch einen andern Geschmack darinn, als den Geschmack einer sehr geschmacklosen Flussigkeit. Nun nahm ich alles Gift, das ich aus einer Viper herausdrücken konnte, und wagte es, dasselbe ganz allein auf die Zunge zu nehmen. Ich bewegte es an meinen Lippen herum, ich rieb die Spike meiner

^{*)} De sedibus et causis morb. epist. 49.

meiner Junge stark damit, weil dies der Ort ist, wo man'am besten Schmecken kann. Ich fand daran anfangs ein wenig Jusammenhang und Zähigkeit in Vergleichung mit reinem Wasser; aber übrigens nichts scharfes, nichts stechendes, nichts brennendes; mit einem Worte, gar keinen bestimmten Geschmack. Es ist jedoch nicht so geschmacklos, als das reine Brunnenwasser. Es hat etwas ähnliches mit dem kast unmerklichen Geschmacke des frischen Fetts von Thieren, nebst einem sehr unbedeutenden Geruch, den man kaum unterscheiden kann; welcher aber diemlich mit dem Geruche des Vipernsetts übereinkommen würde, wenn lesterer nicht stärker und wiedelicher wäre.

Ich habe nicht mehr Geruch und Geschmack an eben biesem Gifte gefunden, ba ich es getrochnet und zu Pulver gerieben nahm. Da ich feinen Naturforicher gefunben habe, ber breift genug mar, eben benfelben Berfuch zu machen, und mein Urtheil zu bestättigen, fo gab ich es einem Enroler, meinem Bebienten, Damens Jacob Benve-Dieser Mensch war eben so unerschrocken, als der, von welchem nuti zu schmecken. Debi mit fo vieler Bewunderung robet, und nahm mehrmal zu verschiedenen Zeiten, und in großerer ober geringerer Menge, etwas bavon, balb allein, und balb mit Baffer verbunnet. Uber niemals hat er gefühlt, daß ihm bie Bunge ober ber Mund brannte ober Er fagte nur, wenn er es allein und in großer Menge nahm, bag bie Einpfindung, fo er verspurte, fehr verschieden von berienigen mare, welche das fuffe Manbeloff, das reine Waffer, saure ober herbe Sachen erregten. Allein er konnte nicht sagen, worin biefer Unterschied bestunde. Es ift ibm einigemal begegnet, bag er auf ber Bunge gange Stunden lang eine Empfindung behielt, nicht von Schmerg, fondern eine folde, fagte er, als man hat, wenn man ein zusammenziehendes Mittel geschmeckt hat. Und er hatte reat; benn ich habe felbst diese Urt von unangenehmer Empfindung verspurt, oft funf bis fechs Stunden lang in allen Theilen meines Mundes, auf welchen bas Bift lange gelegen hatte. Rimmt man es in fleiner Gabe und mit Waffer vermifcht, fo lagt es gar teine Empfindung auf der Zunge guruck. Auch empfindet man biefes Unangenehme im Munde nicht in bem Augenblicke, ba man bas Gift schmecket, auch nicht sogleich barauf; fondern nur nad Berlauf einer gewiffen Zeit, und aufferdem muß man es auch lange im Munde gehalten haben. 3d habe ben nemlichen Berfuch mehr als hundertmal wiederholt, und niemals eine aufgeschwollene und schmerzhafte Bunge bekommen. noch mehr; fogar in die Augen gewischt erregt es weder Enthundung noch Schmerz. Ich habe oft etwas auf das angewachsene Augenhautchen (conjunctiva) verschiedener Thiere gebracht, wie jum Benfpiele bes Murmelthiers, ber Ragen, ber hunde u. f. w. niemals ift in diefen Theilen, welche übrigens gegen ben Eindruck oft felbst ber unschule bigsten Korper so empfindlich sind, weder Geschwulft noch Entzundung entstanden. habe es so gar birfen Thieren weit in die Mase hinauf gebracht, ohne daß sie jemals bas geringste Zeichen von fich gegeben hatten, baß fie Schmerzen empfanden.

Es ist bemnach gewiß, daß das Gift der Viper nichts abnliches mit den Aehmitteln hat; daß es nicht scharf und brennend ist, wie das Gift der Biene oder des Storpions, pions. Kaum hatte ich auf die Zunge nur ein ausserst kleines Tropfchen von dem Bier nengifte, entweder allein, oder mit ein wenig Wasser vermischt genommen, so stach und brannte es mich so heftig, als wenn ich die stärkten Aehmittel darauf genommen hatte, so uns die Scheidekunst nur liefert. Das Gift der Wespe und der Hornisse ist eben so scharf und brennend, als das Vienengift; sie verursachen alle einen sange anhaltenden Schmerz. Ich nahm es bald aus dem Stachel, und bald aus der kleinen Blase, welche ihm zum Behälter dient; aber dieses Gift ist allenthalben gleich. Es macht allezeit eben denselben Schmerz. Auch behält is noch seine Stärke und Schärfe, nachdem es getrocknet und mehrere Tage ausbewahrt ist.

Eben bas kann ich von dem Scorpiongifte sagen. Die weisse und zähe Flussige keit, welche der Scorpion durch seinen Stachel sprißt, wenn er sticht, erregt eine bennahe ähnliche Empfindung auf der Zunge; nur ist sie viel schwächer als diesenige, so das Bienengift verursacht. Daher kommt es, daß der Bienenstich in der That schmerzhafter ist, als der Stich unserer Scorpione. Vielleicht ist das Gift der Ufrikanischen Scorpione aussert ähend, weil es die Thiere in sehr kurzer Zeit tödtet.

Ich versuchte darauf diese Gift ben andern Thieren, welche, ob sie gleich nicht wie der Mensch sprechen können, bennoch durch Zeichen das Vergnügen oder den Wider, willen zu erkennen geden, den sie empfinden, wenn sie etwas essen sollen. Ich legte also ein wenig Viperngist einem meiner Hunde ins Maul. Er schluckte es begierig nieder, und leckte sich lange die Lippen, als wenn er einen Leckerbissen für ihn gefressen hatte. Hernach befeuchtete ich ein Stück Vrodkrumen mit diesem Gifte, so daß es ganz gelb war; ich gab es eben dem Hunde zu einer Zeit, da er schon so satt war, daß er nicht mehr fressen wollte. Er beroch es, fraß es augenblicklich auf, und bezeugte die grösseste Vegierde, noch mehr zu haben. Mit einem Worte, allemal wenn man ihm einen Tropsen von diesem Giste vor das Maul brachte, so leckte er es mit der grössesten Wegierde auf.

Jedermann weiß, daß die Hunde, so wie die Kinder geschworne Feinde von allem sind, was bitter und scharf ist, und begierig nach dem sind, was süß und schmierig ist. Wir mussen also daraus, daß mein Hund so vielen Geschmack an diesem Gifte fand, den Schluß machen, daß seine Sussignsteit die Ursache davon ist. Folglich ist es durchaus eine falsche eingebildete Meinung, daß dieses Gift scharf und brennend sen; so wie es auch falsch ist, daß die Junge schmerzhaft werde, aufschwelle, und sich entzünde, wenn man etwas darauf genommen hat.

Mead war der Meinung, daß das Viperngift, wenn es in die Wunde eines lebendigen Thiers gebracht wird, daselbst eine sehr schmerzhafte Empsindung zuwege bringe; und so mussen auch diejenigen benken, welche, wie er, glauben, daß dieses Gift mit Salztheilchen versehen sen, die es sehr akend und brennend machen. Er sucht seine Meinung mit einem Versuche zu beweisen, den er mit einem Hunde angestellt. Dieses Thier

Thier schien sich aus bem Schmerze nicht viel zu machen, welchen man ihm verursachte, wenn man ihm mit einer krummen und ausgehölten Nadel in die Nase stach; aber es wurde wütend und heulte, wenn bieses Gift in die Wunde gebracht wurde. Ich habe genau eben den Versuch mit einem jungen Hunde gemacht; und er schien unempfindlich ben dem Eindringen des Gisttropfens in die Wunde. Ich muß inzwischen gestehen, daß ich eine Raße sich mehr sträuben und dewegen gesehen habe, in dem Augenblicke, da dieses Gift die Lippen der Wunde berührte, so man ihr an der Nase gemacht hatte. Aber dieser Versuch ist immer einem Irrthume unterworfen, weil die Nadel nicht nur in der Wunde bseibt; sondern die Bewegung des Thiers auch macht, daß sie darin mehr bewegt wird, tiefer hincindringt, und sie mehr zerreißt, welches ohne Zweisel hinreichend ist, den Schmerz zu erhöhen, und so gar die Nerven zu verwunden, welche ben dem ersten Hineinssteeln der Nadel nicht mit getroffen waren.

Ich habe oft etwas von diesem Gifte in Einschnitte mit einer lancette laufen laffen, und mich niemals gut überzeugen konnen, daß die Gegenwart desselben Schmerz verurssachte, ob es mir gleich zuweilen begegnet ist, daß ich das Gegentheil zu sehen geglaubt habe.

Aber gefest, es ware auch bewiesen, daß Diefes Gift Schmerz verurfache, kann man benn wohl mit Gewißheit ben Schluß baraus machen, baß es mit Salzen verfeben, baß es scharf und abend ift? Eben als wenn wir keine Benfpiele hatten, daß ein Saft, ob er gleich ohne Beschmack ift, bennoch heftige Schmerzen verursacht, wenn man ibn auf eine Wunde legt. Ich habe felbft leute gekannt, welche, nachdem fie von einer Bis per gebiffen maren, boch nur einen fehr unbedeutenden Schmerz empfunden hatten, uns gefahr fo, als ihnen bloß ber Stich mit bem Zahne hatte verursachen konnen. ben zu Pifa einen geschickten Bipernjager mit Namen Bongi, welcher eines Tages ant Finger gebiffen mar, und es nicht eber gewahr murbe, als bis er bas Blut barque flieffen fabe; jum Beweise, daß er keinen Schmerz empfunden hatte. Gein Bater bat uns eben bas bezeugt; er mar ebenfalls am Finger gebiffen worden; und er vergleicht biefen Schmerz mit einem Gliegenstich. Sie wurden inzwischen alle bende fehr frank nach biefer Bermundung; ein offenbarer Beweis, daß bas Bift bis ins Blut gedrungen mar. 36 bin also burch die Erfahrung gang überzeugt worden, daß biefes Gift meder scharf noch brennend ift *), und nicht diejenigen Galge in fich enthalt, welche fo viele Schriftsteller nur erbacht haben, um feine Art auf bas Blut zu wirken, erklaren zu konnen: ober meil fie übel beobachtet haben.

^{*)} Man wird in der Folge feben, was für eine Einschränkung diefer Ausdruck leis den kann.

Gilftes Kapitel.

Undere Eigenschaften des Viperngiftes.

Diese gelbe tödtliche Feuchtigkeit, welche die Viper von sich giebt, und welche wir weber sauer, noch laugensalzig, noch akend befunden haben, sinkt, wenn man sie ins Wasser tröpfelt, sogleich zu Voden, wie gewisse schwere Pflanzende. Ihre Theile behalten im Wasser einige Zeit lang ihre Zahigkeit, und ihren natürlichen Zusammenhang. Sie bleiben darin mit einander vereinigt, und behalten ihre erste Farbe und Durchsichtigkeit. Dieses Gift ist also schwerer, als das Wasser, und unterscheidet sich darin von den andern gewöhnlichen Delen, von dem Fette der Thiere, und selbst dem Vipernsette, welche alle auf dem Wasser schwimmen. Diesenigen Dele und andern Flüssigkeiten, so schwerer als das Wasser sind, müssen wenigstens verdächtig senn, und sind oft in der That sehr wirksame Gifte. Und nicht einmal das Del der gemeinen Lorbeeren, und das von den Kirschslorbeeren zu gedenken, so ist auch das rothe Del aus den bittern Mandeln, so durch die Distillation daraus gezogen wird, ein Gift.

Ich habe mich ferner bemühet zu erfahren, ob das Viperngift entzündbar ist, das heißt, ob das phlogistische Principium so sehr darin entwickelt ist, daß es Feuer fangen kann. Ich habe etwas davon auf glühende Kohlen getröpfelt; Ich habe ein Papier damit befeuchtet, auch ein Stück Holz; ferner habe ich etwas ganz rein und in kleinen Tropfen auf eine Nadelspilze genommen. Ich hielt es auf alle diese Arten in die Flamme einer Kerze; es sing niemals an zu brennen; und ich habe nicht gefunden, daß es entzündbarer wäre, als die andern Säste der Thiere.

Ich kann eben das von dem Bienengifte, von dem Gifte ber Wespe, ber Hornisse und des Scorpions sagen. Sie sind in diesem Stucke dem Viperngifte abnlich; sie vertrocknen, und verzehren sich im Feuer, ohne sich zu entzünden.

Wenn man einen Tropfen ganz reines und frisches Viperngift in den Mund nimmt, so findet man, daß es ein gewisses klebrichtes Wesen an sich hat; aber wenn man es in dicken Tropfen auf einer Glasplatte trocknen läßt, so sieht es wie eine durchsichtige gelbsiche Gallerte aus; alsdann ist es zwischen den Zähnen wie Pech; so daß man es nicht leicht losmachen kann.

3wolftes Kapitel.

Besondere Umstände in Ansehung des Gifts der Viper und der andern giftis gen Thiere.

Wir haben geschen, daß das Gift ber Wiper aus bem Loche an ber Spike bes Zahns kommt, wider die Meinung des Redi, und daß es in benfelben durch bas loch an feiner Grundflache fließt. Ben fo gestalteten Sachen follte man auf ben Bebanken tommen. baß biefe Babne gerade bagu gemacht find, um zu tobten; fo febr fcheint Diefes fleine Loch baju eingerichtet zu fenn, Dieses Gift in das Blut besjenigen Thiers zu bringen, so fie Allein ich mag nicht auf bie Endursachen gurud geben; und ich bin weit entfernt ju glauben, daß diefer gange fonderbare Mechanismus gang eigentlich ben ber Biper bagu gemacht fen, Die andern lebendigen Wefen zu zerftoren. Bielleicht ift Diese Rluffigleit in ber Viper nothwendig zur Verdauung dieses Thiers. Ich werde zeigen, daß fie auf eine fonderbare Urt das Fleifch, womit es fich nahrt, ju einer gefchwinden Faulniß geneigt macht; zu einem Grabe von Beranderung, ben es nothwendig burchlaufen muß, im fich gut verdauen zu laffen; Allein durch einen unglucklichen, aber nothwendigen Mechanis mus, bringt eben berfelbe Zahn biefes Gift zugleich in die Thiere, welche die Biper beißt. und in die Nahrungsmittel, die fie frift. Wer weiß, ob die Beraubung biefer giftigen Feuchtigkeit nicht die Biper eben benjenigen Zufällen aussehen murde, welche die andern Thiere erfahren, wenn einer von ihren Berdauungsfaften fehlt, ober verdorben ift?

Wenn es zum Benspiel wahr ware, wie man geglandt hat, daß der menschliche Speichel ein Gift für gewisse Urten von Thieren ist, und ein Weltweiser unter diesen Thieren, der über die Natur dieses Gifts nachdenken und philosophiren wollte, sagte, unser Speichel sen einer von den vornehmsten Saften, welcher am meisten zu unserer Verdauung benträgt, würde dieser neue Weltweise wohl Unrecht haben? Und würde er nicht die Natur errathen haben? Behauptete hingegen eben diese Gattung von Thieren, unser Speichel sen uns gegeben worden, um sie zu vergiften, weil er sie wirklich tödtet; würde sie dann nicht in einem sehr einfältigen Jerthume stecken? Und dennoch überlassen sich demselben ganz dreist diesenigen, welche ohne Unterlaß in der Untersuchung und Erkläung der physischen Erfahrungen und Begebenheiten zu den Endursachen ihre Zusluche nehmen.

Es ist übrigens ein allgemeines Gesetz ben den giftigen Thieren, welche mit dem Zahne oder mit dem Stachel verwunden, daß sie das Gift durch locher oder Defnungen in die Wunde bringen, welche sie an diesen Theilen haben. Was zum Benspiel den Scorpion betrift, so sind die Schriftsteller nicht einig unter einander, weder wegen der Anzahl, noch des Sitzes dieser Defnungen. Redi hat, welches ganz unbegreistich ist, sie niemals entdecken können; und da er nur einen einzigen Tropfen von diesem Gifte auf einer Eg

eisernen Platte gesehen hatte, auf welche er einen Scorpion mehrmals seinen Stachel hatte stossen lassen, so schloß er daraus, daß nur ein einziges loch oben an dieser Spike wäre. Valisnieri zählt ihrer bis auf drey. Allein es ist gewiß, daß die zu Toscana, welche ich untersucht habe, niemals mehr als zwen Defnungen auf der Seite haben, aus welchen das Gift sließt; und niemals sindet man nur ein einziges, oder gar drey, wie diese benden großen Beobachter behaupten. Wenn man das kleine Bläsgen ein wenig drückt, welches den Schwanz des Scorpions endigt, und wo der Stachel seinen Unfang ninmt, so sieht man durch Hulfe eines guten Vergrösserungsglases diese benden Seitensücher, so wie auch das Gift, in den Augenblicke, da es daraus kommt.

Allein wieder auf die Viper zu kommen. Ihr Gift halt sich Jahre lang in der Höhle des Zahns, ohne seine Farbe, noch seine Durchsichtigkeit zu verlieren. Wenn man alsdann diesen Zahn in warmes Wasser legt, so lost es sich sehr geschwind auf, und ist noch im Stande, die Thiere zu todten. Denn sonst behalt auch das Viperngist getrocknet und zu Pulver gerieben mehrere Monate lang seine Wirksamkeit, wie ich nach Redi oft versucht habe. Es darf nur wie gewhönlich durch eine Wunde ins Blut gebracht werden; Aber es muß denn doch nicht gar zu lange ausbewahrt sehn. Ich habe es oft nach zehn Monaten unwirksam befunden.

Ich mochte gern glauben, daß biefenigen, welche sterben, nachbem sie Kopfe von Die pern, felbst ichon lange nach ihrem Tobe berührt haben, wirklich nur burd basjenige Bift vergiftet worden find, welches in der Hohle bes Zahns vorhanden war, und bas, weil es burch das Blut aus ber Wunde aufgeloft murbe, aus dem ellyptischen loche ber Spike bes Zahns herausgekommen fenn kann. Ein Studgen troden geworbenes Bift, bas an ber auffern Rlache bes Bahns hangen kann, ift auch im Stande, Diefe Wirkung hervor-Denn ich habe mich burch alle meine Beobachtung vollkommen überzeugt, bag ber Ropf ber Biper in viel meniger Beit, als in vier und gwangig Stunden ftirbt; bag feine Mufteln in wenig Tagen vertrocknen, wenn fie an einem trocknen Orte find, ober geschwind verfaulen, wenn der Drt feucht ift. Uebrigens find die Zahne der Biper fehr fpig und scharf, so daß fie die Saut durchbohren, wenn man fie nur gang wenig berührt. Es ift mir zwenmal gelungen, Thiere umzubringen, wenn ich fie nur mit einem Vipernjahn verwundete, ber feit einigen Stunden ausgeriffen war, und voll von geronnenem Bifte ftedte. Und wenn ber Reffe des beruhmten Bipernjagers Jacob fich mit Biperngahnen, Die er eben ausgeriffen hatte, verschiedene mal in die Band bis aufs Blut geftothen bat, wie Redi uns ergablt, ohne daß ihm jemals ein anderes lebel begegnet fen, als bas, welches er nach bem Stiche mit einer Mabel ober einem Dorn erfahren haben wurde, fo hat er es jedesmal mit ber groffesten Wefahr gethan, weil auch nur ein Wenig bon diesem todlichen Gifte in dem Zahne flecken konnte. Und diejenigen Suhner, welche Redi an verschiedenen Stellen des Körpers mit den einer lebendigen Biper ausgerissenen Zähnen gestochen bat, liefen alle gleiche Befahr.

Ich will nicht leugnen, daß das Gift in dem Bläsgen des Kopfs einer Biper nicht auch, selbst einen Tag nachher, nachdem er abgeschnitten worder, tobten konne. Es darf nur die Viper nicht gedissen haben, ehe sie getödtet wird, und nicht zu sehr vertrockenet ober verfault seyn, weil alsdann entweder das Bläsgen zerstört seyn wurde, oder nicht mehr diese Flussigkeit durch den schon derstopften und vertrockneten aussondernden Canal in den Zahn schicken konnte.

Mus bem, was ich bis jest gefagt habe, begreift man, wie gewisse Charlatane nach der Erjählung des Verfassers des Buchs von dem Theriac zu Dison sich ohne Gefahr von Bipern beiffen laffen konnten. "Es giebt leute, fagt Diefer Edriftfteller, mel-"the unter bem Borgeben, baß fie ein geheimes Begenmittel besigen, sich von Bipern "beiffen laffen; fie geben ihnen vorher einen gewiffen Teig, melcher die tocher ihrer Bahne "verftopft, und auf folche Urt machen fie ihre Biffe unwirkfam, jum groffen Erftaunen "ber Buschauer, welche von bem Mittel nichts miffen, beffen fie fich bedient haben, um "bie Betrirgeren zu verbergen." Diefe Stelle zeigt uns offenbar, bag man zu ben Beiten einigermaffen ben Bau bes Bipernjahns kannte, und bag man glaubte, bag bie Biper burch diefes Loch bas Bift in die Wunde bringt. Man lieft auch in dem Buche bes Chry: fegonus, welches ben Titel führt: de artificioso modo curandi febres, bag biefer Schriftfteller, welcher lange nachher lebte, auch eben biefe Deinung hatte. "Sie hat, (fagt "er, ba er von der Biper redet) zwen Bahne, auf ber rechten und auf ber linken Geite "einen, welche in ber untern Rinnlade fteden und alle bende ein Loch haben; fie find lan-"ger, als die andern; fie fallen alle Jahre aus, wenn die Thiere ihre Faut abwerfen; "Diefe benden Babne find mit zwen Blaggen umgeben, die voll Gift find, und aus be-"nen es durch ben hohlen Canal im Zahne herausfließt, in dem Augenblicke, da fie beiffen.

Es scheint, daß dieser Schriftsteller zu dem, was man vor ihm von der Natur; geschichte der Viper wuste, nur Irthumer hinzugesetzt hat. Es ist zum Benspiele falsch, daß sie alle Jahre, wenn sie die Haut abwirft, die Zähne wechselt; es ist fallch, daß die benden Bläsgen ihre Zähne umgeben; es ist noch falscher, daß diese benden Zähne in der untern Kinnlade sien. Dieses allein beweiset wohl, daß er niemals das Maul der Viper besehen hat.

Ich habe mich selbst bemubet, Thiere ohne Schaden beissen zu lassen; ich bereitete bazu einen Teig von Pech, Terpentin und gelben Wachs. Ich ließ zwen Vipern mehrmal darin beissen, welche darauf einige Tage nicht im Stande waren, ein Thier zu tobten. Ich fand wirklich, daß ihre Zähne nach der Spike zu, voll von diesem klebrichten Teige waren, welcher die Defnung verstopfte, aus der das Gift hatte heraus kommen sollen.

Ich glaube inzwischen nicht, daß diese Methode ein sicheres Verwahrungsmittel wider den Viß dieser Thiere ist. Wir haben gesehen, daß es Umstände giebt, in welchen das Gift auch unmittelbar aus dem aussondernden Canale in die Scheide übergehen kann.

Das

Das sicherste Mittel wurde also senn, den Behalter gang heraus zu schneiden. Auf soiche Urt wurde der Charlatan mahrscheinlich ben gemeinen Mann hintergehen, und den Berstand um so viel sicherer in Erstaunen sehen, da er selbst nichts mehr von diesen gefährlischen Fieren zu fürchten haben wurde.

Es giebt vortresliche Naturkundiger, welche glauben, daß die Fliege, so man in Toscana Usillo, Rosbreme, oder Pserdesliege nennt, aus der Spike ihres Stacheis, den sie unten am Ende ihres Bauchs hat, einen giftigen und äßenden Saft sprist. Das lisnieri, welcher über dieses Insect sogar geschrieben hat, glaubt, daß es ben der Durchbohrung der Haut ber grössesten Thiere mit diesem Stachel, der sehr spikig ist, eine Urt von sehr beissenden Gifte in die Wunde sliessen läßt, welches dis zu Krämpfen reißt, und so zu reden, die seinen Nervensaden ihrer Haut verbrennt, das Blut in Gahrung seht, und sie die zur Wut bringt. *)

Reaumur hingegen, dieser grosse und genaue Beobachter der kleinsten Thiere, glaubt wider die Meinung des Valisnieri, daß dieser Schmerz vielmehr die Folge von einer bloß mechanischen Verwundung, als von einem Gifte, oder einer andern aßenden Materie ist, welche die Fliege durch ihren Stachel sprift. **)

Der berühmte Morgagni nimmt, nachdem er bende Meinungen mit einander verglichen hat, eigentlich keine von benden an, und scheint sich aus denselben eine gemacht zu haben. Er behauptet, daß der Schmerz, welchen der Stachel dieser Fliege den Thieren verursacht, oft von zwen Ursachen zugleich abhänge: von einem beträchtlichen Nerwen, den der Stachel getrofen, und von einem scharfen und ähenden Gifte, welches die Nerven reiße ***)

Da ich Gelegenheit hatte, mir solche Fliegen zu verschaffen, so bekam ich Lust, sie zu untersuchen. Die Alten haben eine Fliege gekannt, welche durch ihr Stechen die Heerden in Wut brachte. Die Griechen nannten diese Fliege Oestros. Auch die Lateiner reden von einer Fliege, deren Stich eben dieselbe Wirkung auf die grossen Thiere hervorbrachte. Sie nannten sie Assillus. Ich zweisele gar nicht daran, daß der Oestros der Grieden, und der Assillus der Lateiner eben das Insect ist, welches den Varro und Plinius Tadanus heißt. Und obgleich die Alten ihre gewöhnliche Nachlässisseit auch in der Beschreibung nicht abgeschaft haben, welche sie uns von dieser Fliege geben, so ist es doch unmöglich nicht einzusehen, daß sie mit dem Ussillo der Toscaner und dem Taon der Franzosen ein und chendasselbe Insect ist. Oder man muß sich entschließen zu glauben, daß eine Fliege, welche ben den Griechen und Lateinern so gemein war, nicht bis zu uns gekommen, und ihre Art schon seit langer Zeit ausgestorben oder ausgerottet sen. Ich schmeische

^{*)} Tom. I. pag. 229. Venezia.

^{**) .} Histoire des Insect. T. IV.

by) De cauf. et fed. morb. T. It.

chelte mir, so wohl die kleine Blase, welche das Gift dieser Fliege enthält, als auch den hohlen Stachel leicht finden zu können, der es wegsprist, so wie man bendes bald ben der Biene, der Wespe und Hornisse entdeckt. Allein ich hatte mich geirret. Ihr viel grösserer Stachel, als der Vienen ihrer, ist demohngeachtet nicht hohl; ich habe niemals weder ausserlich, noch inwendig ein toch darinn entdecken können. Ich war nicht glücklicher, den Behälter dieser vorgeblichen Flüssigkeit zu sinden; die besten Linsen, deren ich mich bediente, halsen mir nichts. Ich mochte unten auf den Bauch dieser Fliege und auf die Wurzel ihres Stachels so viel drücken, als ich wollte, so sahe ich doch niemals diese Feuchtigkeit herauskommen, wie man es den der Biene, Wespe und Hornisse wahrnimmt; mit einem Worte ben allen denjenigen Thieren, welche das Gift in die Wunden bringen, so sie machen.

Allein um beshalb gar nicht mehr in Zweifel zu bleiben, so versuchte ich selbst verschiedene mal und bat auch andere, den Versuch zu machen, dieses Gift durch den Geschmack zu erkennen, indem ich den Stachel der Vereme nebst den kleinen Theilen des Unterleibes, welche ihm am nächsten sind, in den Mund nahm. Ich dis ihm zwischen meinen Zähnen, und wälzte ihn im Munde herum; aber ich sand niemals etwas scharfes oder brennendes, noch fühlte ich den geringsten Schmerz oder eine Unbequemlichkeit. Wenn es inzwischen wahr wäre, daß diese Feuchtigkeit so scharf und äsend ist, daß sie sogar so zu reden die Nervensibern der Ochsenhaut verbrennt, so hätte ich sie gewiß auf meiner Zunge fühlen mussen, weil das Gift, welches der Vienenstachel ben sich führt, ein Vrennen und unerträglichen Schmerz in diesem Theile verursacht.

Es ist daher falsch, daß die Breme ein Gift von sich giebt, zu gleicher Zeit, da sie die Haut des Ochsen durchsticht. Der Schmerz, den sie verursacht, ist bloß mechanisch, und kommt von dem besondern Bau ihres Stachels. Er besteht aus dren kleinen scharfen und spikigen Haken, deren Substanz wie Horn ist. Wenn sie mit einander vereinigt sind, so bilden sie eine Urt von Zange. Gemeiniglich verursacht er keinen grossen Schmerz; aber wenn er von ohngesehr einen grossen Nerven oder einen andern empfiudlichen Theil des Thiers verwundet, oder welches wahrscheinlicher ist, wenn sie diesen Stachel erschrocken und schleunig, und in einer entgegengeseten Richtung von derzenigen zurückzieht, in welcher hineingestochen wurde; so zerreist derselbe die Haut mit seinen Haken, und reiht die Nerven heftig; und folglich muß er nothwendig denjenigen heftigen und unerträglichen Schmerz verursachen, welcher die Heerden in Wut bringt. Man kennt den grossen Unterschied zwischen dem Schmerze, so ein schneidendes Wertzeug verursacht, und demjenigen, der von einem Wertzeuge erregt wird, welches die Theile zerreißt, und bie Nerven reißt.

Ich habe ebenfalls Gelegenheit gehabt, Untersuche mit den Blutigeln anzustellen. Es giebt Naturkindiger, welche sie für giftig halten, weil die Wunden, welche sie marchen, sehr schmerzhaft sind, lange offen bleiben, und zuweilen das Fleisch in der Nachebarschaft aufschwellen machen. Aber es ist sehr gewiß, daß diese in der Arznenkunst so nüzlichen

nüglichen Thiere kein Gift ben sich haben, und nur eine bloß mechanische Wunde mit bem so sonderbaren Werkzeuge machen, so sie hintem im Maule haben. Dieses Werkzeug besteht aus dren halben Monden, welche an dem Eingange der Speiserohre besindlich siud, nach deren Mittelpunkt zu sie sich mit ihren Schneiden berühren wurden, wenn diese Höhle sie nicht von einander trennte. Sie stehen senkrecht nach der Richtung der Lange des Thiers. Die Cirkelrander dieser halben Monde endigen sich in eine hornartige Substanz, die nich Furchen versehen ist; dieselben gehen immer mehr und mehr auseinander, und bilben am Ende eine Art von sehr keinen Zähnen, so wie die Zähne einer Säge.

Auf folgende Art saugen diese Würmer das Blut. Sie hängen sich sehr fest mit den äussern Randern ihres Mauls an die Haut. Sie machen darauf einen luftleeren Raum, indem sie diese Höhle dergestalt erweitern, daß das Werkzeug mit den halben Monden der Haut naher kommt. Darauf läßt der Blutigel diese dren Sägen sich im Cirkel herumbewegen, und indem er sie nach und nach naher zusammen bringt, oder von einander entsernt, so machen sie in der Haut dren Einschnitte, die sich in einem einzigen Punkte vereinigen. So wie diese Sägen sich entsernen, so erweitert sich die Speiserdhre, und zieht in seine Höhle das Blut, welches ausgepumpet worden ist.

Ich habe an mir felbst erfahren, was ich hier behaupte. Ich setzte mir auf den Arm einen Blutigel, nachdem ich ihm die Halfte des Mauls abgeschnitten hatte; und durch dieses Mittel konnte ich bequem das ganze Spiel dieses Mechanismus beobachten.

Die Zähne und Aushöhlungen dieser Sägen entdeckt man leicht mit einem guten Microscope; man kann sie sogar fühlen, wenn man mit dem Finger darüber fährt; so wie auch durch das Gehör, wenn man mit der Schneide einer Lanzetze darüber herstreicht, insonderheit nachdem man sie hat ein wenig trocken werden lassen. Man kann sich ihrer in diesem Zustande bedienen, die Haut zu sägen, wenn man sie mit einer Zange sest hält, oder sie herumdreht, die Schneide immer gegen die Haut gerichtet. Ja ich habe sogar damit sägen konnen, obgleich die weichen Theile dieser halben Monde, wie auch die Musteln noch nicht getrocknet waren. Es ist also leicht zu begreisen, wie der Blutigel, nachdem er die Muskeln, welche den grössesten Theil dieser halbmondsörmigen Sägen ausmachen, zusammengezogen und steif gemacht hat, im Stande ist, die härteste Haut zu durchbohren; und warum diese Wunden einen so lebhaften Schmerz verursachen und so lange bluten; denn er bekommt dieses Blut nicht eher, als nachdem er mit der Säge in einem so empsindlichen und so vollkommen mit Nerven und Blutgefässen versehenen Theile als die Haut ist, einen Einschnitt gemacht hat.

Ich endige hier die Erfahrungen, welche, wie ich im Unfange dieser Abhandlung gesagt habe, ber gewisseste Leitfaben sind, ber uns zur Entdeckung und Kenntniß ber naturlichen Wahrheiten führt; aber die Erfahrungen allein sind nicht hinreichend die Finsterniß zu zerstreuen, welche sie bedeckt. Eine große Menge von Beobachtungen, ohne eine geschickti

geschickte Sand, welche Gebrauch bavon macht, wurde hochstens weiter nichts senn, als ein unnüger Beweis einer verdrießlichen Arbeit; Eben so verhalt es sich auch mit den glangendsten Systemen, welche die fruchtbarste und reichste Einbildungskraft dem Weltweisen nur in den Aopf seken kann; sie verdienen von Seiten der Naturkundiger gar keine Aufmerksamkeit, wonn sie sich nicht auf gute Erfahrungen grunden. Auf solche Art war zue Entbeckung der Ursächen der Gesehe, nach denen die Himmelskörper sich bewegen, nichts weniger nothig, als die lange Neihe von Beobachtungen der Chaldaischen Schäfer, und die mächtige Husse des schöpferischen Geistes des Newtons.

Drenzehntes Kapitel.

Was ist Ursache an dem Tode der Thiere, welche von der Viper vergiftet worden sind?

Der Gegenstand meiner Beobachtungen über bas Gift ber Wiper war zuerst, ben Urs sprung ber Widerspruche zu entdecken, welche man zwischen ben verschiedenen Erfahrungen sindet, so über diese Materie gemacht sind, obgleich diese Erfahrungen auf benden Seiten von Gelehrten von erstem Range bezeugt werden. Aber ich gestehe, daß ich ben der Untersuchung und Prufung aller dieser Erfahrungen auch die Absicht hatte, in ihrer Verbindung, wenn es möglich wäre, eine befriedigende Erklärung der schleunigen und tödtlichen Wirksamkeit dieses Gifts zu sinden.

Ich frage also mit Redi: "auf was für Urt das Gift der Viver das leben aus-"lofche und todte; ob feine Wirkfamkeit von einer verborgenen und über bem menschlichen "Berftand erhabenen Urfache herruhrt; ober ob biefes Bift, wenn es bis jum Bergen ge= "tommen ift, bafelbft bas Principium ber Warme ertalten macht; ober ob es im Gegen= atheile eben biefes Principium verftartt, ibm mehr Wirksamkeit giebt, es auf folche Art "erhibt und verorennt, und alle Beifter aufloft und zerftort; ob es baburch mirft, baf es "bas Befühl in diefem Wertzeuge ausloscht; ob vermittelft eines schmerzhaften Reizes. "ben es bafelbst verurfacht, bas Blut nicht gar ju fchnell nach bem Bergen zu lauft, fo "baß es erflicft wird; ob es die Bewegung beffelben hemme, indem es bas Geblut in fei-"nen benden Sohlen gerinnen macht, fo daß fie fich nicht mehr erweitern noch zusammen= "ieben konnen; Endlich ob es baffelbe gerinnen macht, nicht blos im Bergen, sondern "auch in allen Ubern; Man irre fich nicht barin, fest Redi bingu, biefe fchweren Fragen And uber meine Rrafte, und ich gable fie mit unter bie unendlich vielen Dinge, Die ich "nicht weiß, und die ich mahrscheinlich niemals erfahren werbe." Es giebt anbere obne Zweifel breiftere Schriftsteller, welche fein Bebenten getragen haben, ihre Meinung fie mochte wohl ober übel gegrundet fenn, bekannt zu machen. Allein ehe ich die meinige portrage, glaube ich, daß es nothwendig ift, die vernünftigsten Meinungen zu erzählen. fo von ben sowohl altern, ale neuern Naturfunbigern wegen biefer Sache gebegt find. Sontana I. 33.

Der gelehrte Brotiani, Professor der Zergliederungskunst zu Disa hat ein Werk voller Gelehrsamkeit über die Gifte der Thiere geschrieben. Er untersucht darin als ein geschickter Tritiker die verschiedenen Systeme, und von einander abweichenden Meinungen, welche man sich von der Wirkungsart dieser Gifte gemacht hat.

Anfangs hat man geglaubt, bag bas Bift, wenn es in bas Blut tommt, barin eine allgemeine Berinnung verurfachte, gerabe fo wie es bie Sauren machen, welche man Durch eine Aberofnung in daffelbe bringt. Die Thiere, mit benen man Diesen Versuch macht, fterben in febr wenig Zeit mit Zittern, Buchungen und Erbrechen. fie barauf, fo ift ihr Blut in ben Abern gang geronnen; und ba man auch bas Blut ben einigen an dem Bivernbiffe verftorbenen Thieren geronnen gefunden bat, nachdem fie eben Diefelben Bufalle erlitten hatten, fo hat man baraus ben leichten und gewagten Schluß aemacht, baf bas Gift burch bas Gerinnenmachen tobte. Wenn es aber nach bem Zeugniß des Redi und der Denkschriften der Academie ju Paris, mahr ift, daß dieses nicht pon allen an diesem Gifte gestorbenen Thieren gilt; wenn es auch falfch ift, bag fie alle Buckungen und Erbrechen bekommen; wenn man oft bas Blut in allen Urten von todten Rorpern fo geronnen findet, fo folgt baraus, bag die Frage noch unentichieben, und bie Schwierigkeit vollkommen eben biefelbe bleibt. Kann es übrigens nicht andere Umftande geben, welche bas Blut gerinnen machen, bas Bittern, bie Budungen, und bie anbern Bufalle hervorbringen konnten, ohne eben ju ber Caure bes Bivernaifts feine Buflucht nehmen zu muffen? Meine eigenen Berfuche haben mir gezeigt, bag biefe Saure nicht vorhanden ift, und hier für nichts gerechnet werden muß.

Es ist ungewiß, daß das Gift der Viper wirke, dadurch daß es das Blut gerinnen mache, daß es wieder andere gegeben hat, welche glaubten, und für unzweifelhaft ausgaben, daß seine Wirksamkeit darin bestünde, daß es eine ganzliche Austosung der Säste verursachte. Man nuß jedoch gestehen, daß diese letzte Behauptung ungegründeter, als die erste zu senn scheint, weil sie sich auf gar keine gewisse ober ausgemachte Erfahrung stüht.

Undere haben im Gegentheile geglaubt, daß dieses Gift todte, weil es eine allgemeine Entzündung errege. Wie kann man sich aber einbilden, daß dieselbe in einer so kurzen Zeit so hoch steigen konne, daß der Tod darauf folgen musse? Ich behaupte noch mehr; nehmlich daß das Fieber, dieser unzertrennliche Gefährte der Entzündung sich nicht immer ben denjenigen sindet, welche an diesem Bisse sterben. Man sindet sogar nicht einmal Spuren von einer Entzündung in ihren teichnamen; und wenn man dergleichen darin sindet, so ist diese Wirkung eher einem besondern Nebenumstande zuzuschreiben, der vom Temperamente abhängt, als einer eigenen und besondern Eigenschaft, welche in dem Gifte dieses gefährlichen Thiers läge.

Die Unhänger Soffmanns, welche nach dem Benspiele ihres lehrmeisters alles burch die Schlafsheit und den Krampf der Theile erklären, haben sich bemühet, hier dur Unter-

Unterstühung ihrer Meinung die Wahrheit zu misbrauchen. Sie haben behauptet, bas bieses Gift, man weiß nicht wie, einen allgemeinen Krampf in der Maschine errege. Aber noch einmal; wenn dieser Krampf nicht in allen den Thieren vorhanden ist, welche an viesem Gifte sterben, wie kann man ihn denn als eine allgemeine Ursache betrachten? Es ist im Gegentheile gewiß, daß sie alle vielmehr an einer Schlafsheit und allgemeinen Lähmung sterben, als an der Steisigkeit und Zusammenziehung aller ihrer Glieder.

Ich übergehe mit Stillschweigen viele andere Hopothesen, welche weiter nichts find, als blosse Muthmassungen, und welche, weit gefehlt auf eine entscheidende Beobachtung gegründet ju senn, im Gegentheile durch die Erfahrung übern Saufen gestoffen werden.

Ich mache es mir inzwischen zur Pflicht, bie Meinung bes Mead anzuführen. Diefer Schriftsteller legt das Dasenn des akenden Salzes in dem Gifte zum Grunde: und auf diefen Grund hat er feine gange Theorie von ben Wirkungen beffelben gebauet. Man findet in der Ausgabe vom Jahre 1739 feines Buchs über Die Gifte, eine weitlauftige und umftanbliche Erzählung ber verschiedenen Meinungen der Weltweisen, nebst einer fehr langen und mit Suppositionen angefullten Beurtheilung, wovon ein jeder fic felbst überzeugen kann. Er fest fich vor ju zeigen, bag biefe Galze bie Bluttugelden auflofen, und ihren Zusammenhang zerftoren; und ba es schwer zu begreifen ift, wie biefe Salze in fo turger Zeit auf folde Urt die gange Maffe des Bluts gerftoren konnen, fo fagt er, baf, wenn bas Bift einmal in bie Wunde gelegt ift, alfobald eine febr feine und elas ftifche Fluffigfeit baraus werbe, welche in einem Augenblicke feine Wirtfamkeit ausbreite. und die Zerftorung in allen Theilen biefer Bluffigkeit, fogar in ben entfernteften bervor-Eben fo wie ein einziger Funten, welcher eine groffe tage Pulver berührt, immer weiter und weiter eilt, und einen allgemeinen Anall wegen der ploglichen Entwicke lung ber Luft hervorbringt, ben jedes Kornchen in sich enthielt. Der Doctor James unterlaßt auch nicht, die Birtfamteit biefes Bifte ben fauern Galgtheilchen jugufchreiben, welche machen, daß die Blutfügelchen ihre naturliche Beschaffenheit verlieren.

Es ist ohne Zweisel unnuß, dieses System zu widerlegen zu suchen, weil diese vorgeblichen Salze nicht einmal in dem Gifte der Viper vorhanden sind, und weil nichts falscher ist, als diese kleinen Blutkügelchen, die mit einer elastischen Lust angefüllt senn sollen. Es ist ausserdem gewiß, daß das Gift die Figur dieser Kügelchen nicht verändert. Und wenn man sie durch das Microscop betrachtet, so sindet man, daß sie genau eben so sind, als sie vorher waren, nemlich dunkel und schwarz auf der Oberstäche, und durchstäger in der Mitte, wie im ganzen alle kleine runde Körper sind, die man durch das Microscop betrachtet. Ich begreise nicht, wie Zacker, ein doch sonst sehr genauer Mann in seinen Beobachtungen, in seiner Abhandlung von den Microscopen hat sagen können, daß der Biss der giftigen Thiere, oder auch nur ein kleines Tröpschen von ihrem Gifte, die ganze Blutmasse verderbe, indem es die Festigkeit und die Figur der rothen Kügelzchen verändere, woraus sie besteht.

T 2

Es ist dies hier nicht die einzige Gelegenheit, wo man ohne Grund die Veränderung der Figur der Blutkigelchen geglaubt hat. Die kleinen Ringe, welche man für diese Rügelchen in die Stelle hat sehen wollen, sind ein Beweis, daß das Licht, das Microscop, und der Beobachter, welcher nach dem äusserlichen Scheine urtheilt, die Quelle dieser vorgeblichen Veränderungen sind, welche in der That nicht vorhanden sind. Ich werde in einer besondern kleinen Schrift*) zeigen, daß alle kleine kugelformigen Korper die Gestalt von Ringen zu haben scheinen, wenn sie unter dem Microscope gesehen werden, weil die Lichtstrahlen aus der Mitte in einer größern Unzahl in die Augen des Beobachters fallen, als vom Rande.

Die Zerstörung der Blutkügelchen, welche so oft von den Aerzten behauptet wird, It eine der seltensten Erscheinungen in der thierischen Deconomie. Die mechanischen Aerzte haben angenommen, daß die Blutkügelchen eben so viele kleine Bläsgen mit einer sehr elassischen Luft angefüllt wären, welche sich in einem kleinen Häutchen befände. Eben so glaubten sie auch, daß diese Kügelchen leicht plagen und ihre Gestalt verändern können, selbst durch unendlich weniger Ursachen, als die Wirkung eines äßenden Salzes ist. Aber sift ausgemacht, daß es keine Bläsgen sind, wie man sich eingebildet hat; und daß die tothen Kügelchen **) fast niemals ihre Gestalt verändern.

Selbst die Zuckungen, welche kast niemals die Thiere mit kaltem Blute empfinsen, und die nicht immer die Thiere mit warmen Blute haben, geben keinen Beweis ab, daß das Viperngist ähende Salze enthalte, deren unsichtbare Spigen die Nerven stechen, und die Muskelsiber reigen. Auch die narcotischen Gifte und das Opium erregen Zuckunzen. Will man deswegen glauben, daß sie durch ahnliche mechanische Kräfte wirken? Ja noch mehr; die Zuckungen sind nicht immer die Wirkung eines Reiges; sie kommen dielmehr daher, daß das Gleichgewicht der gegenseitigen Muskeln aufgehoben ist. Die schwachen, ohnmächtigen Thiere, die sterben, weil sie ihr Blut verlieren, sterben an schrecklichen Zuckungen; und doch sind alsdann weder Spigen, noch reigende Salze da; es ist auch unrichtig, wenn man in diesem Falle die Zuckungen dem Uebermasse der thierischen Geister zuschreibt; es würde im Gegentheile vernünftiger scheinen, wenn man glaubete, daß sie ihren Ursprung bem Mangel derselben in den Muskeln, oder besser zu reden, einer Unregelmässigkeit in dem Blutumlause zu danken haben.

Wenn

^{*)} Die Schrift, so ber Verfasser hier ankundigt, ist vor einigen Jahren zu Lucca gedruckt; Sie hat den Titel: Observazioni sopra i globetti del sangue; Bemerkungen über die Blutlugelchen.

^{**)} Man glanbe nicht, daß sie wirklich Rügelchen find. Man wird ihre wahre Figur in einem Werfe von microscopischen Beobachtungen kennen lernen, welches ich mir vorsfehe, bald herauszugeben; in demfelben werde ich auch von allem reden, was auf ihre Eigenschaften Beziehung hat.

Wenn bas Dvium heftige Budungen verurfacht, so geschicht bies meiner Mes nung nach, weil es zu verschiedenen Zeiten und auf eine unregelmäffige Urt bie Reißbarteit ber Mustelfieber gerftort; es ift übrigens gewiß, daß die schwachsten Manneversonen, und die gartlichften Frauenzimmer biefen Budungen allzeit am meiften uns terworfen find, und man fann unmöglich annehmen, bag ben biefen Verfonen ein tlebermaag von thierischen Geistern obwaltet. Man weiß, daß alle Musteln, wenn fie erschlafft find, boch eine gewiffe Spanning in ihren Ribern behalten, welche, wenn man fie abschneibet, niemals unterlaffen, sich juruck ju ziehen, und die Wunde Wenn ein Mustel gelahmt ift, fo verlangert er fich, und fein Untagonist gieht fich alsbann niehr jurud. Diefes beweift, bag bie Rube in ben Muskeln von bem Gleichgewichte ber Krafte zwischen ben verschiebenen Muskeln und ihren verschiedenen Ribern abhangt. Diefe fo im Bleichgewicht fichenbe Rrafte werben alle Augenblicke gerfort, und erneuern fich wieder, ohne Die geringste fichtbare Bewegung ober Berandes rung hervorzubringen. Diese naturliche Spannung ber Muskelfiber bangt gemiß von ein ner gleichen und genauen Vertheilung ber Safte in ber gangen Substang ber Musteln ab. Diese Wahrheit findet man in einer Abhandlung bewiefen, so ich im britten Bande ber Abhandlungen von Siena mittheilte, Die man einige Zeit nachher mit vielen beträchtli= den Zufaken zu Lucca besonders mieder abdruckte, und welche hernach in bem erften Banbe einer thierischen Naturlehre gang wieder umgearbeitet murde.

Wenn aber die Muskeln nicht eben die Menge Safte bekommen, ober wenn diese Safte in dieselben mit ungleicher Geschwindigkeit und Araft kommen und vertheilt merden. so wird alsobald dieses Gleichgewicht ber Unftrengung ber Musteln gegen einander aufge-Diejenigen, welche bas Uebergewicht haben, ziehen fich jufammen, und baber Kommen die Buckungen und beftigen Erschutterungen der gangen Dafchine. Urfache, marum diejenigen, welche an Berblutung fterben, Buchungen haben, eben fo wohl als biejenigen, fo burch Bift umfommen. Denn es ift gewiß nicht mahricheinlich. baf der Verluft des Bluts und ber Verluft der Krafte in jedem Theile, in jedem Mustel, jeder Riber in gleichem Berhaltniß fen, unterbeffen bag ber Umlauf des Bluts felbit fo un= gleich ift, und die Reitbarkeit nach und nach, und auf eine fehr unregelmäffige Urt. nach Beschaffenheit ber Zeit und Umftande in ben Muskeln verlohren geht.

Allein wenn man auch gleich aus ber Gegenwart ber Zuckungen ichlieffen konn= te, daß die Materie, welche fie verurfacht, scharf und agend fen, fo kann man beswegen boch nicht fagen, daß sie ein Salz ist; und weil die Salze die Nerven ftechen, reißen, und gerfreffen, wird man beswegen fagen, bag nur die Salze biefe Eigenschaft beligen? haben gar zu wenig Erfahrungen, als daß wir es behaupten konnten.

Die Zuckungen, welche einige von benen erleiden, die von ber Biper gebiffen mor= ben find, geben mir einen gewissen Grund an die hand, Diejenige Urt von Gelbsucht gu erklaren, womit zuweilen biejenigen befallen werben, welche von biejem Biffe fterben, ober £ 3

von biesem Gifte krank sind. Einige Schriftsteller haben bie Gegenwart bieser Gelbsucht ber Verengerung ber Gallengange an ber Stelle ihres Ursprungs in der Leber zugeschrieben; so baß alle Absonderung der Galle unterbrochen sen, das Blut sich mit dieser Flussigkeit überlade, und sie besonders auf die Werkzeuge der Haut absehe.

Undere haben sich und zwar mit mehr Wahrscheinlichkeit eingebildet, daß diese Zuckungen und dieser heftige Neiß der Nerven eine Zusammenziehung in den Gallengangen verursachen, so daß die schon abgesonderte Galle alsodald in das Blut zurückgeführt wird, und die ganze Oberstäche der Haut färbt; aber diese benden Inpothesen sind die eine sowohl, als die andere auf einen falschen Grundsaß gebauet. Denn die Zergliederungstunst lehrt und, daß es nicht wahr ist, daß die Nerven reißdar sind, und die Gallengange aus Muskelsbern bestehen. Die erste ist noch dazu ungereimt, denn wenn die Galle nicht vorher in der Leber abgesondert ist, und hernach in das Blut zurückgetrieben wird, wie kann sie denn ihre Eigenschaft und Farbe zeigen? Es ist unglaublich, daß so große Naturlehrer haben glauben können, es sen nicht nöthig, daß sie sich in der Leber absondere, damit das Blut gelb gefärdt werde, und diese Farbe der Haut nittheile. Und doch ist dies die Meinung vieler angesehener Männer; und selbst Voerhaave hat diese Lehre angenommen.

Es ift nicht genug, baf in bem Blute alle Bestandtheile ber Galle, fire und füchtige Galze, Del und Waffer vorhanden fenn, damit fich daselbft Balle erzeugen tonne. Es muffen auch die Werkzeuge, welche zu ihrer Erzeugung bas ihrige bentragen, Die Materie bagu gubereiten und bie Gaben barnach einrichten; fo bag eben Diefelben Materien, welche in dem gehörigen Eingeweide Galle gemacht haben murben, boch niemals, wenn fie in bem Blute mit ben andern Grundstoffen biefer Fluffigleit untereinander gemifcht find, weber die Ratur noch die Eigenschaft ber Galle bekommen tonnen. Uber eben fo behalt fie auch, wenn fie einmal abgesondert, und wieder in die Daffe des Bluts jurudigetrieben ift, alle ihre Eigenschaften bergestalt, daß alle Bestandtheile des Bluts nicht mehr im Stande find, fie aus einander ju feten, noch ihre Berbindung ju trennen. fich bamit, wie mit einem Tropfen Del, welcher bestandig feine Natur mitten in einer anbern Rluffigfeit behalt, wenn man ibn gleich umschüttelt, und in unendlich fleine Theilden theilt. Robes abgesonderte Theilchen bleibt allzeit Del, wie vorher. Go find jum Benfpiele die Grundstoffe bes Mosts und des Dels wohl in bem Weinstock und im Delbaume porhanden; aber biefe bepben Rluffigkeiten offenbaren fich nicht eber, als in ber Weinbeere und in ber Dlive.

Eine noch einleuchtendere Erfahrung, welche diese Hppothese übern haufen wirft, ist das Benspiel der Verschnittenen. Obgleich diese Unglücklichen (wie auch die Anhanger der Hppothese, welche ich widerlege, zugeben) ihr ganzes Leben lang diesenigen Bestandstheile im Blute haben, welche den Saamen ausmachen, so offenbart er sich doch durch keine einzige seiner Wirkungen. Sie sind den Weibern ahnlich, und haben niemals den Bernch.

Beruch, welcher bem mannlichen Geschlechte eigen ift. Roch mehr; wir wollen zugeben, bag nicht allein die Bestandtheile der Galle, fondern auch die Galle selbst in dem Blute enthalten find; allein daraus folgt boch nicht, baf fie die Eigenschaft habe, die Saut gelb Man bat Thiere gefeben, Die feit langer Zeit eine verhartete leber, ober febr groffe Geschwure in diesem Eingeweibe, und doch feine gelbe Farbe, feine Gelbsucht hat Wir muffen alfo annehmen, daß, wenn bie von ber Biper vergifteten Personen gelb werben, nothwendig die Urfache, welche diefe Wirkung hervorbringt, ben Lauf ber Galle gehemmt hat, nachdem sie schon in ber leber abgesondert war, ohne vorher dieser Abfonderung im geringsten zu ichaden. Ich mochte gern glauben, baf fie fich nur besmegen in die Maffe ber Gafte verbreitet, weil ihr lauf in bem gemeinschaftlichen Gallengange unterbrochen ift, ehe fie fich in ben Zwolffingerdarm ergießt. Die Magen: und Darms frampfe, welche biejenigen leiben, fo von ber Biper gebiffen worden find, tonnen febr gut ben 3wolffingerbarm reiben und jusammenziehen, und auf folche Urt biefe Defnung verstopten. Wir muffen und eben so wenig verwundern, wenn wir feben, bag eben biefe Gelbsucht auch ben benen gum Borfchein tommt, welche andere Gifte genommen haben, weil fie auch abnliche Zuckungen bekommen, ein fchmerzhaftes Reiffen im Magen, gallichtes und frampfhaftes Erbreden, ein Zusammenzichen um ben Mabel, und andere Zufalle im Unterleibe. In gewiffen Fallen kann ce fich auch ereignen, daß die Balle ben bem gebiffenen Perfonen fo verdunt, und fo erhohet ift, bag fie fogar burch bie Gubftang ber Leber bringt, alfobald wieber in den Umlauf des Bluts geht, und die Gelbsucht auf der Muf folche Urt bringt fie, wenn fie in gewif-Dberfläche bes gangen Körpers verbreitet. fen Krantheiten erhöhet ift, burch bie bidften Saute, und wirft fich in groffer Menge auf ben Grimmdarm, den Zwolffingerdarm, bas Gefrofe, bas Det, und bas Bauchfelt, welche alle ihre Farbe annehmen; Sievon kann man fich durch Leichenbknungen überzeugen. Man weiß, daß es in dem thierifden Rorper nur fehr wenige Gafte giebt, welche fo leicht verberben, als die Galle; und wir werden bald sehen, daß es wirklich bieser faulichte Grundstoff ift, welchen bas Gift ber Biper in die Thiere legt.

Allein wieder auf die Meinungen der Schriftsteller über die nachste Ursache des Todes derjenigen zu kommen, welche von diesem Gifte angesteckt sind, so behauptet der berühmte Büsson in seinem Werke über die Naturgeschichte, daß die Wirksamkeit des Gifts
der Viper, so wie auch der andern heftigen Gifte von denjenigen kleinen microscopischen Thieren herrührt, welche man in den Aufgüssen der vegetabilischen Substanzen entdeckt,
und die er für blosse organische Bestandtheile hält. Ich kann versichern, daß nichts
dergleichen weder in dem Gifte der Viper, noch in den andern Giften ist, sie mögen aus
dem Thierreiche, oder aus dem Pstanzenreiche senn, und noch viel weniger in den Giften
aus dem Steinreiche. Davon habe ich mich vollkommen durch Versuche überzeugt, die
ich mit der größesten Genauigkeit anstellte, und woben ich mich der stärksten Microscope
bediente.

Der Versaffer des Buchs, welches zum Titel hat: von der Wiederhervorbringung der Geschkechter, oder besser zu reden, Zusson selbst, behauptet, daß das Bift Wift ber Wiper, fo wie bie anbern Gifte, welche wirkfam und burchbringend find, in ben Thieren und Offanten nichts anders fenn tonnen, ale biefe vorgeblichen organischen Be-Randtheile: und er fagt, daß biefe Salze, welche ber Doctor Megd beobachtet bat, gerabe eben biefe organischen Bestandtheile find, welche ihren bodiften Grad von Wirtfamfeit erlangt baben. Er glaubt fogar, bag bas Eiter in ben Wunden voll von Diesen bemealichen Korperchen ift; aber dies ift ohne Grund; und ich habe gezeigt, daß diese vorgeblichen Salze in bem Bifte ber Biper eben fo wenig, als diese organischen Bestandtheile du feben find, welchen man Bewegung gufchreibt. Ich habe auch alle Arten von Gefchwuren untersucht, sowohl gutartige, als folde, die brandig, ober frebshaft waren: aber niemals habe ich die geringsten Spuren von folden Bestandtheilen barin finden tounen: ich konnte niemals etwas anders barin entbecken, als eine Menge fleiner ungleicher Ror= perchen, bie mehr ober weniger rund maren, und in einer durchsichtigen Rlussakeit Aber was noch viel seltsamer scheinen wird, und doch unleugbar ift, ist dies schmonmen. fes, baf man biefe microscopischen Thiere auch nicht einmal in folchen Beschwuren findet, welche bie lebendigen Thiere von felbst bekommen, ba man sie allzeit in ben Thierischen= und Pflanzen = Substanzen entbedt, welche man im Waffer faulen lagt, und ber Luft aussett.

Der berühmte Französische Naturforscher hat sich also in allem dem geirrt, was er von der Natur und Wirksamkeit des Gifts der Viper und der andern Gifte geschrieben hat. Die sauren Salze des Mead, welche in der Natur niemals vorhanden gewesen sind, und die Mittelfalze eben dieses Schriftstellers, welche eben so wenig wirklich sind, sind durch die fruchtbare Einbildungskraft dieses beredten Französischen Schriftstellers in organische mit Bewegung versehene kleine Körperchen verwandelt worden, welches noch ungereimter ist.

Es ift falfch, daß diefe Rorperchen, welche man burch bas Microfcov fich bestan= big in ben Aufauffen von thierischen und Pflanzensubstanzen bewegen fieht, bloffe organifche Theilchen find, weil es mahre Thiere find. Roch falfcher ift es, baf man folche or= ganische Theilchen in bem Gifte ber Biper und in ben andern Giften fiebet. Denn man beobachtet nicht die geringste Bewegung, in was fur einem Gifte es auch fen, und man bat auch nicht einmal Unzeigen, zu vermuthen, daß diefe Korperchen barin borhanden find. Kerner ift es unmöglich, daß die Salze bes Mead die Buffonschen organischen Theil= then fenn, weil diese Salze bloß in der Einbildung vorhanden find." Eben so wenig ift es mahr, bag biefe Theilchen in bem Eiter ber Geschwure jugegen fenn, weil fich nichts in biefer Materie bewegt. Ich bedaure, bag ich mich genothigt febe, die Irrthumer biefes zierlichen Schriftstellers ju miberlegen; aber fein Unfeben batte leicht biejenigen bintergeben tonnen, welche nur nach andern zu urtheilen wiffen. Und wie viele leute giebt es nicht, bie barnach urtheilen! Man kann babin alle biejenigen gablen, welche bie Natur nicht felbit ju fragen verfteben, und Sypothefen der Erfahrung, Die Beredfamteit ber Babrheit Die strenge und gerechte Nachkommenschaft wird ohne Zweifel erstaunen, vorlieben.

wenn fie fiehet, baf es im achtzehnten Jahrhundert Weltweise und Naturkundiger geges ben hat, welche sogar in den wichtigsten Dingen Muthmassungen den Bersuchen vorgezogen haben, obgleich lektere eben so leicht zu machen, als entscheidend gewesen senn wurden.

"Daß mussige Kopfe (sagte ber beruhmte Senac*)) einen Zeitvertreib darin su"chen, daß sie die geheimen Wege der Natur erdenken, so wie die sinstern Politiker das
"errathen und nach ihrem Gutdunken anordnen, was in den geheimen Cabinettern der
"Grossen vorgeht, ist ein philosophischer Unsinn, der nur den Verstand beschämt; Allein
"wenn es in dem, was das leben betrift, erlaubt ist, Muthmassungen zu machen, so ge"schieht es beswegen, daß man sie der Prufung der Erfahrung unterwirft, welche ent"scheiden muß."

Als ich sahe, daß die Meinungen der grofsesten Weltweisen den grofsesten Schwierigkeiten unterworfen waren, so hielt ich es in dieser Ungewisheit für gut, meine eigenen Beobachtungen zu benußen. Es giebt kein System, das uns befriedigen kann, wenn man die Geschwindigkeit bedenkt, mit welcher das Gift der Viper die Thiere tödtet. Ich konnte nicht begreifen, warum die Thiere mit kaltem Blute, als der Frosch, so gesschwind von diesem Gifte sterben, da sie bech noch so lange leben, nachdem man ihnen das Herz, die Gedarme, die andern Eingeweide, ja selbst das Gehirn und den Kopf genommen hat.

Der Doctor Mead hatte, wie wir schon gesehen haben, in seiner ersten Ausgabe, mit dem grossen Kausen der Weltweisen behauptet, daß die Gifte, insonderheit diejenigen, welche aus dem Thierreiche genommen werden, auf das Blut wirken, und vermittelst dies ser Flüssigeit die in die innersten Theile geführt werden; allein da dieser berühmte Naturstündiger auf die Geschwindigkeit Acht gab, mit welcher das Gift der Klapperschlange tödet, so änderte er seine Meinung in seiner letzten Schrift über eben diesen Gegenstand, und nahm für das Blut die Lebensgeister an. Er behauptet also, daß die erste Wirkung des Gifts der Viper und der andern Thiere den Nervensaft trift, welcher dadurch verdors den wird, in den Wertzeugen Entzündung erregt, und das Thier tödtet, so daß die Krankbeit, welche durch diese Gifte zuwege gebracht wird, sich dem ganzen Körper nur vermittelst der thierischen Geister mittheilt, welche endlich das Blut verderben, mit denen sie sich vermischen. Die Unrichtigkeit dieser Hypothese des Mead soll in der Folge bewiesen werden.

Es ist nichts unbekannter, als die Art und Weise, wie dieses Gift wirkt und tobtet. Über wenn wir über die Wirkungen des Opiums nachdenken, so wird seine Art zu wirken uns unterrichten und ein wenig in Ansehung der Wirkungsart des Viperngists aufklaren konnen. Dieser Pflanzensaft schwächt das Thier anfangs, er schläfert es ein, und bald

^{*)} Traité du Coeur. p. 29. der Borrede. Sontana I. 3.

balb darauf tödtet er dasselbe, indem er die Reihbarkeit der Muskelfiber zerstört, wenn ich mehrmals ben Thieren mit kaltem Blute wahrgenommen habe; und wie auch der berühmte Zaller es vor langer Zeit selbst an Thieren mit warmen Blute bewiesen hat. Die Zufälle und Symptomen, welche auf den Biß der Biper folgen, sind nicht sehr von denjenigen unterschieden, von denen ich eben rede, und konnen uns wenigstens auf die Vermuthung bringen, daß auch dieses Gift dadurch tödtet, daß es der Fiber ihre ganze Reihbarkeit benimmt.

Ich erinnere mich, daß ich, als ich vor einigen Jahren zu Bologna war, und aufmerkiam über die Wirkung der mephitischen Dunfte, sowohl der naturlichen, ale der funflichen nachbachte, niemals mit allem bem gufrieben fenn konnte, was bie verschiebenen Schriftsteller über ihre Matur, und die nachfte Ursache bes schnellen Tobes geschrieben haben, fo fie ben ben Thieren verurfachen. Einige behaupten, fie fen bie aufferordentlis the Schnellkraft ber luft, und andere Schreiben fie bem ganglichen Berlufte eben biefer Allein diese benden Sypothesen werden ganglich burch die Erfahrungen Schnellkraft zu. widerlegt, welche auf der einen Scite beweisen, daß die Beranderungen. welche bie Schnellfraft ber Luft in ben mephitischen Dunften erfahren kann, niemals hinreichend find, Die Thiere fo fchnell ju tobten; und auf der andern Seite, bag es Dunfte giebt, in benen die Luft durchaus nichts von ihrer Schnellkraft verliert. Undere haben fich eingebil-Det, bag biefe tobtlichen Dunfte umbringen, weil fie Die Rerven ber Luftrohren reiken, und eine allgemeine trampfhafte Zusammenzichung in ben Lungen verursachen, so baß sie ben Durchgang ber Luft verschlieffen, und ihre Musdehnung verhindern. Enblich giebt es einige, welche angenommen haben, bag bie vitriolischen Theilchen ber merhitischen Dunfte eine gurudftoffende Rraft wiber Die elastischen Theilden ber thierischen Cafte ausuben; fo bag die Lungenblasgen, wenn fie ber thierifden Geifter beraubt find, in eine Ullein es ist ausgemacht, daß felbst folche Thiere, welche pollige Erschlaffung fallen. lange leben, ohne Uthem ju boblen, und ohne bag das Blut in den lungen umlauft, mohin die Frofche und andere Thiere mit taltem Blute gehoren, und gemeiniglich die Infeeten, ben benen ber Safteumlauf oft tange ohne bie geringfte lebensgefahr unterbrochen ift; daß alle diese Thiere, fage ich, febr geschwind in den mephitischen Dunften umtommen. Hebrigens find die Rerven weber einer Zusammengiehung, noch eines Reiges fabig, und Die Lungenblasgen bestehen nicht aus Mustelfibern. Ferner ift es gewiß, daß es mephitifche Dunfte ohne Schwefel, ohne Geruch, ohne Weschmack giebt, und welche gar tein faures ober taugenfal; enthalten; aber wenn fie auch bergleichen enthielten, fo murbe man eben fo wenig begreifen, wie fie fo schnell biejenigen Thiere tobten konnen, beren leben fo gabe ift, und welche bas Gifen, bas Reuer, felbst das Ausschneiden des Bergens, ber Jungen, aller Eingeweibe, fogar bes Behirns nur febr fchmer tobten. Rach biefen Betrachtungen nahm ich mir fest vor, funftliche mephitische Dunfte ju machen, und bie Wirkungen berfelben auf lebenbige Thiere zu unterfuchen. Ich ließ Schwefelbampf unter eine Rlode geben, ich feste einen Frosch in benfelben, welcher, nachdem er einige Sprunge und heftige Bewegungen gemacht hatte, barin fast auf ber Stelle farb.

ihn, und fand alle seine Theile well und erschlafft. Das Herz schlug noch, aber sehr schwach und mit vieler Schwierigkeit, und wenige Zeit darauf verlor es diesen Ueberrest von Bewegung ganzlich. Ich bemühete mich, es zu reihen, so wie auch die andern Muskeln—aber umsonst; es war keine Zusammenziehung darin zu sehen. Ich steckte eine Madel in das Rückenmark, und ich sahe mit Erstaunen, daß dies nicht mehr die Bewegung in den Gliedern erregte. Das Blut hatte eine braune Farbe, aber seine Kügelchen hatten noch ihre runde und kugelfdruige Gestalt.

Ich seizte zwen andere Frosche unter eine gläserne Alocke, unter welche ich den Dampf von einer Austösung von Eisen in Salpetersäure gelassen hatte. Diese Thiere starben alsobald. Ich ösnete sie, ich fand das Blut bräunlich, und in den Herzohren versammelt. Das Herz schlug nicht mehr, und war gegen reißende Mittel unempfindlich. Alles Fleisch war schlaff und hatte auch seine ganze Reihbarkeit verloren. Ich stach den Schenkelnerven, aber die Beine rührten sich nicht im geringsten.

Unterdessen daß ich mich mit dieser Sache beschäftigte, machte auch der berühmte Doctor Veratti seiner Seits andere Versuche unt den künstlichen mephitischen Dünsten. Ich war selbst, nebst andern Professoren daben gegenwärtig, und sie kamen mit den meinigen sehr gut überein. Uns allen diesen Erfahrungen folgt deutlich, daß die mephitischen Dünste die Thiere tödten, indem sie dem ganzen Musselshisteme die Reisbarkeit benehmen. Dies ist die nächste Ursache ihrer Wirkung; und der Grund, warum diese schädlichen Ausdünstungen die Thiere so zu sagen in einem Augenblicke tödten.

Bu ber Zeit, ba ber erfte Theil bes gegenwartigen Werks in Atalianischer Sprathe (qu Lucca im Jahre 1767) erfchien, hatte ich, wie man eben gefeben hat, oben gefunden, daß die funftlichen Dampfe die Frofche tobteten, indem fie die Reigbarteit ihres Bergens gerftorten, und die Untersuchung ber Wirkungen, welche die mephitischen Dunfte auf die lebendigen Thiere hervorbrachten, hatte mich ben Schluß machen laffen, baf fie ben Tob verursachten, indem'fie bem gangen Mustelfosteme Die Reigbarteit benahmen. Aber ein berühmter Argt, Tiffot, icheint in seinem vortreflichen Werke über die Merven nicht biefer Meinung zu fenn. Er bruckt fich über biefe Sache folgendermaffen aus. *) "Giner ber groffesten Naturfundiger unserer Zeiten glaubt, daß die funftlichen Luftarten "ganglid die Reigbarteit bes Bergens gerftoren, und man auf folche Urt bie Wirkungen "berfelben erklaren muffe; allein es giebt feinen Weg, burch welchen ihre Wirkungen ge-"rade ju nad) bem Bergen fommen konnen. Die fire Luft tobtet, wenn man fie einath-"met; wirkt fie auf die Mustelfibern ber Gebarme im Kliftire, fo belebt fie ihre Birt-"famteit wieder, fie erweckt das Lebensprincipium, und heilet Kranke, benen ber Tob auf ber Junge mar. Bringt man fie auf die Duskeln felbft, fo erregt fie alfo ihre Reite "barteit, anstatt fie ju gerftoren,"

Eg

^{*)} Traité des nerfs T, I. part. 2. des effets des poisons. S. 218. in ber Rote,

Es ist hier nicht der Ort, eigentlich von den Wirkungen der kunstlichen Luftarten auf den lebendigen Körper zu reden. Ich behalte mir vor, es in einer besondern Schrift vom Athemholen zu thun, welche schon lange fertig ist, und in welcher ich umständlich die Versuche beschreiben werde, so ich über diese Materie angestellt habe. Daselhft werde ich meine Meinung über die Ursache des Todes in den mephitischen Luftarten sagen. Aber unterdessen halte ich mich doch für verpflichtet, zu bemerken, daß die jest die Gründe des gelehrten Tissots noch nicht entscheidend sind, daß die Frage noch unaufgelost bleibt, und daß sie durch Hülfe der Erfahrung entschieden werden muß. Ein Zeugniß von einem so großen Gewichte, als dieses Weltweisen seines, ist nur gar zu sehr im Stande, uns abzuhalten, dieselbe zu Hülfe zu nehmen.

Die erste Einwendung, welche der beredte lausanner Urzt macht, besteht barin, daß wir nicht wissen, durch was fur einen Weg die mephitischen Dunste dem Heigharkeit benehmen.

Aber er muß gestehen, daß daraus, daß uns die eine Wahrheit unbekannt ist, nicht folgt, daß wir eine andere auch nicht wissen mussen, und daß wir die Wirkungen kennen können, ohne die Ursachen, und noch weniger ihre Urt zu wirken zu kennen. Die ganze menschliche Kenntniß ist dieser Urt. Man kennt Wirkungen, deren Ursachen man ganz und gar nicht weiß; und man kennt Ursachen, deren Urt zu wirken uns durchaus unbekannt ist.

Die Frage lauft also barauf hinaus, baß man sich durch die Erfahrung versichete, ob die mephitischen Dampfe die Reikbarkeit des Herzens zerstören oder nicht; und die oben gemachte Einwendung ist von keinem Werthe, man mag diese Wege kennen oder nicht kennen, wenn nur die Erfahrung ihre Richtigkeit hat; und gegen diese führt der berühmte Schriftsteller nichts an, das sie widerlegte.

Ich sehe übrigens nicht, wie man gewiß behaupten konne, baß es keine Wege gebe, durch welche die Wirkung dieser kuftarten zu dem Herzen kommen konne.

Es tobten diese Lustarten die Thiere, welche man zwingt, sie einzuathmen. Es ist in diesem Umständen eine unmittelbare Gemeinschaft zwischen den Lungen und diesen Lustarten da. Es sondern sich beständig stussige Substanzen aus den Lungen ab, und dieses Singeweide kann deren andere bekommen, wenn sich welche sinden, die sie berühren. Es kann also eine wirkliche Gemeinschaft zwischen diesen Lustarten und den Lungen, zwissschen diesen Lustarten und den Materien vorhanden senn, welche aus diesem Eingeweide abgesondert werden. Nun bekommen aber die Lungen, wie man weiß, das Blut von dem Herzen, und schiesen es demselben wieder zu. Ich kann also nicht begreisen, warum die Gemeinschaft, oder besser zu reden, die Wirkung dieser Lustarten auf das Herz uns möglich senn sollte.

Die andere Einweidung, welche Tissot macht, ift, daß die fire Luft, wenn sie eingeathmet wird, todte, und wenn sie unmittelbar auf die Muskelsibern der Gedarme wirkt, ihre Wirksamkeit wieder belebe, und Krankheiten heile; und daraus leitet er her, daß diese Luft, wenn sie die Muskeln selbst berührt, die Reisbarkeit erregen musse, anstatt sie zu zerstoren: und daß sie folglich nicht machen konnen, daß das Herz seine Reisbarkeit verliere.

Aber erstlich ist nichts gemeiner in der Arznenkuust, als Korper zu finden, welche, wenn sie auf einen Theil des Thiers gebracht werden, im Stande sind, ihn zu heilen, da sie ihm hingegen Krankheit und selbst den Tod verursachen, wenn man sie auf andere Theise legt. Viele Arznenmittel, insonderheit aus der Klasse der Gifte, wirken genau auf diese Art; und man kann davon in der Folge dieses Werks neue Benspiele sinden.

Die Electricität tödtet, in dem sie dem Herzen und der fleischichten Fiber die Reisbarkeit benimmt, wie ich in meiner thierischen Naturlehre *) bewiesen habe. Und demohngeachtet ist eben diese Electricität eins der stärkesten reißenden Mittel, welches man für die Muskelsiber kennt. Sie giebt dadurch, daß sie die Reisbarkeit erregt, eben diesen Thieren das leben wieder, ben welchen sie es einen Augenblick vorher zerstöret hatte. Unter allen reißenden Mitteln, deren man sich bedienen kann, um die Thiere wieder lebendig zu machen, so der electrische Schlag in eine tödtliche Ohnmacht versetzt hat, haben mir die schwachen Funken gehörig gebraucht, das wirksamste Mittel zu senn geschienen.

Zwentens, die Anwendung der siren Luft, wenn sie in die Gedarme gebracht wird, geschieht auf eine ganz audere Art, als wenn sie von dem Thiere eingeathmet wird. In dem ersten Falle ist ihre Wirkung unmittelbar; im zweiten scheint sie das Blut nörthig zu haben, um ihre Kraft die in das Herz zu bringen. Daraus folgt, daß ihre Wirkungen in diesen benden Fällen sehr verschieden sehn können.

Nach allen biesen Erfahrungen wurde ich natürlich bewogen zu denken, daß ebenfalls durch Zerstörung der Neitharkeit das Viperngist die Thiere tödtet. Ich verschafte mir ein halb hundert der grössesten und stärksten Frosche. Ich zog diese Thiere vor, weil sie lebhafter sind, und schwerer sterben, als die andern, weil sie reisbarer sind, und ihre Musteln sich selbst ganze Tage lang nach dem Tode noch zusammen ziehen.

Ich ließ einen jeden von einer Viper beissen, einige an der Lende, andere an den Beinen, auf dem Rucken, am Kopfe u. s. w. Einige starben in weniger, als einer halb ben Stunde, andere in Zeit einer Stunde, und noch andere in zwen, dren Stunden oder etwas darüber. Es waren einige darunter, welche davon nicht krank wurden, da hingegen andere, welche nicht daran starben, doch ausschwollen. Ich hatte auch einige,

^{*)} Tom. I. Diese Schrift, die ich schon mehrmals anzuführen Gelegenheit gehabt habe, wurde im Jahre 1775 zu Florenz gedruckt, und sührt den Litel; Ricerche filosofische supra la fisica animale.

welche nachber nur ein fieches leben bebielten, und benen bie Sinterbeine, woran fie gebiffen waren, febr fcmach, und felbft gelahmt blieben. 3d begnugte mich ben einigen. baff ich mit Behutfamteit einen Tropfen Biperngift in eine Bunde legte, Die in eben bem Augenblicke mit einer Lancette gemacht mar. Diefe lebten langer, als biejenigen, melche ich hatte beiffen laffen; es blieb inzwischen keine bavon leben. Ich fabe immer forgfaltig barauf, bag bas Bift, welches ich in bie Bunde brachte, nicht mit bem baraus flieffenden Blute wieder herausgefchaft murte. Ginige Diefer Frofche fchwolleu ftart auf. andere etwas weniger, und bie andern gang und gar nicht. Die Wunden waren fast ben allen mehr ober weniger entgundet. Jedoch waren etliche barunter, welche febr ploklich Daran ftarben ohne bie geringfte Spur von Entzundung ju haben. Rurge Beit nadiber ba biefe Thiere gebiffen ober verwundet und vergiftet maren, fabe man offenbar, dan fie Die Starte ihrer Mufteln und bie Bemegung ihrer fuffe verloren. Gehte man fie fren auf die Erde, fo hupften fie nicht mehr, fie fdleppten ihre Beine und fogar ihren Korver mit vieler Schwierigkeit, und wenn man mit einer Rabel ihnen in bie tenben fach, fo konnten fie Diefelben Laum guruck ziehen; fie gaben fast tein Zeichen von fich, bag fie fur Die Spike empfindlich maren; nach und nach murben fie unbeweglich und gelahmt am gangen Rorper, und aus diesem Buftande giengen fie febr fcmell in ben Tod über.

Ich ofnete ben leib, ich reibte bie Merven, welche in bemfelben find, und bon ben Ruckenwirbeln nach ben lenden laufen; ich gebrauchte bie ftarkeften Mehmittel: cs erfolgte teine Bewegung , tein Bittern in ben hinterbeinen. Bergeblich ftad ich in Die Mufteln, fie bewegten fich nicht; ich fließ eine lange Dabel in bem Ruckenmart hinunter: aber dies brachte gar feine Bewegung, nicht einmahl ein Bittern in den Duffeln noch in Der Tod hatte zu gleicher Zeit alle Theile getroffen : und nirgends ben Gliedern hervor. war eine Spur von leben übrig geblieben. Die Rerven waren feine Werkzeuge ber Bemegung mehr. Die Mufteln jogen fich nicht mehr zusammen, und waren nicht mehr empfindlich gegen bie Dabel. Dur bas Berg fuhr noch fort, fid ben einigen gang febmach ju bewegen, und die Herzohren waren aufgeschwollen und schwarz von dem Blute, wo-Inzwischen schien biefes Werkzeug nicht viel von ber Wirksamkeit bes mit fie ftrokten. Gifts gelitten ju haben. Es feste frine Bewegung fort, ungeachtet bes ganglichen Tobes ber andern Theile: und es fing feine Schwingungen wieder an, wenn man es fart mit Nabeln reigte. Es ift jedoch gewiß, daß feine Bewegung und feine Schwingungen nach bem Tobe bes Thiers von furger Dauer maren.

Man hat zuweilen Leute gesehen, welche, nachdem sie von einer Viper gebissen worden waren, ihr ganzes Leben lang an irgend einem Theile ihres Körpers gelähmt blieben. Und noch vor kurzer Zeit wurde eine Frau zu Toscana, welche von einer Viper am kleinen Finger gebissen worden war, an der ganzen Halfte ihres Körpers auf der rechten Seite lahm, ohne geheilt werden zu konnen. Mit einem Worte, es ist gewiß, daß alle diejenigen, welche dieses Ungluck gehabt haben, sich bald nachher über eine allgemeine Schwäche beklagen. Die Muskeln verlieren die willkuhrliche Bewegung. Sie sind wie einae-

eingeschlasen und erstarte: sie haben weder die frene Bewegung des Körpers mehr, noch den frenen Gebrauch des Geistes, und fallen, ohne es zu merken, wie in eine Schlaffucht; so wahr ist es, daß dieses Gift die kahmung in den Musteln hervorbringt, und sie der wirksamen Eigenschaft beraubet, welche die Neuern thierische Neisbarkeit genannt haben. In der Folge dieses Werks wird man sehen, was man von diesem Systeme und von den Veränderungen, so ich darinn gemacht habe, benken muß.

Es sterben daher die Thiere von bein Biffe der Biper nur, weil ihre Fibern bie Reigharkeit verlieren, diese groffe Triebfeder ber so wohl willkurlichen, als unwillkurlichen Bewegungen in ber thierischen Occononie. *)

Aus biesen Erfahrungen über bie Frosche scheint zu folgen, daß bas Gift bes Polypen bem Biperngifte sehr ahnlich ist; kaum hat der Polype einen Erdwurm gefaßt, so sliefe Wrten von Würmern ein sehr hartes Leben haben, und sich noch lange bewegen, nachtem sie in Stücken geschnitten sind. Wir mussen also sagen, daß das Bift des Polypen, (benn es ist ein Gift, weil es geschwind und in sehr kleiner Gabe todtet), die thierische Reisbarkeit schwächt, und genau so wie das Viperngift, das Leben ninmt.

Uber nachdem man gefunden hat, daß die Biper burch die Zerstörung der Reisbarkeit der Fiber tödtet, so muß man auch untersuchen, welches die Beränderungen, sind, die sich in den Musteln ereignen, wenn sie dieser Eigenschaft beraubt sind. Es ist eine beständig beobachtete Wahrheit, daß die Musteln der Thiere ihre Bewegung und ihre Neihbarkeit verlieren, nach dem Verhältniß, wie sie von einem faulichten Grundstosse durchdrungen sind. Wir haben viele Benspiele, welche beweisen, daß der Verlust der einen immer die ersten Fortschritte des andern begleitet. Die mephitischen Dünste, welche die Reihbarkeit benehmen, beschleunigen auch die Fäulniß, und die Thiere, welche daran sterben, haben ein welkes und misfarbiges Fleisch. Man-sieht auch das Fleisch derjenigen Thiere in Fäulniß übergehen, welche von der Viper gebissen worden sind. In benden Fällen wird die ursprüngliche Fiber die in ihre Grundstosse angegrissen, welche, indem sie sich von einander trennen, den Versust ihrer natürlichen sehr tief in sie gelegten Eigenschaften ben sich führen; und diese Trennung der Theile, welche allemal die Fäulniß in dem Fleische bewirkt, muß nothwendig den Musteln ihre Neisbarkeit und Veweglichkeit benehmen.

Ich bin geneigt zu glauben, bas das Gift ber Viper eine fast ahnliche Wirkung hervorbringt; und ich grunde mich hauptsächlich auf die Rehnlichkeit mit ben andern Giften. Man findet in der That, daß das Fleisch der Thiere, welches mit einem in Eisen-huttleins-Saft getauchten Messer geschnitten ist, alsobald weicher und besser zum Kuchengebrauch

^{*)} Es ist nur ein fehr allgemeiner Cas, den ich hier behaupte; man wird in der Folge fes ben, was für verschiedenen Veranderungen man ihn unterwerfen kann,

gebrauch wird. Die Reisebeschreiber erzählen uns, daß in den benden Indien, so wie auch in Ufrica, die Einwohner dieser Länder gewöhnlich nicht anders, als mit vergifteten Pfeilen jagen, und in Zeit von sechs Minuten, mehr oder weniger nach dem Grade der Wirksamkeit des Gifts, die grössesten Thiere, die Löwen, Tyger, und selbst die Elephanten tödten; sie bemerken auch, daß das Fleisch von diesen Thieren alsobald weich und murbe wird; zu einem offenbaren Beweise, daß alle diese Gifte ebenfalls das Fleisch zu einer geschwinden Fäulniß geneigt machen. Ich selbst habe eben das ben den Frösschen wahrgenommen, und ben andern Thieren, welche von dem Gifte der Viper getroffen waren. Ihr Fleisch wird viel geschwinder weich, als zewöhnlich, so daß es aus einander fällt, wenn man es nur ganz wenig berührt, und sich von selbst von den Knochen absoset; es wird faul, und stinkt sehr geschwind.

Wenn es baber nach biefen Beobachtungen fast unmöglich wird, zu leugnen. baf bas Bift ber Biper bie Reigbarteit zerftort, indem es in bas Bleifch und in Die Gafte ber Thiere, fo gebiffen worden find, einen fauligten Grundftoff bringt, fo muß man jugeben, daß es unnothig ift, nach bem Benfpiele ber Mechanifer ju allen akenden. ftechenden und unsichtbaren Salzen feine Buflucht zu nehmen, um die Wirtfamteit Diefes Weit gefehlt, Diese Bewegung zu begunftigen, find Diese Salze be-Gifts zu erflaren. kanntlich viel geschickter, sie aufzuheben und zu hemmen; und ich begreife nicht, wie Na= turforfcher, welche übrigens fehr aufgeklarte Manner waren, fich haben einbilden und glauben fonnen, daß die von den Thieren und felbft von den Pflangen genommenen Gifte ihre Wirksamkeit nur folden vorgeblichen Salzen zu banken haben; ferner findet man kaum eine geringe Spur von Salzen in ben Saften einiger Diefer Pflanzen, ob fie gleich giftig find. Ich habe ihrer viele mit dem Microfcope unterfucht, und glaube nirgends melde gefunden ju haben, als allenfalls in bem Toricodendrum; auch bemerkt man in biefem Baume nur einige glanzende Rugelchen, fo fleiner find, als die Blutkugelgen, und in einer mehr ober weniger burchfichtigen Rluffigfeit ichwimmen, welches man ben ben andern Vflangen nicht bemerft. Allein ich getraue mir breift zu behaupten, daß in bem Gift ber Biper nicht die geringste Spur von diesen furchterlichen Salzen vorhanden ift, von benen man fich eingebildet hatte, daß fie die Thiere auf der Stelle todten muften, wenn fie in ihr Blut tamen.

Es ist also wohl die Leichtigkeit, vermittelst dieser vorgeblichen Salze die Wirkung der Gifte zu erklaren, Schuld daran gewesen, daß die mechanischen Aerzte sich haben verführen lassen. Sie haben allenthalben Spiken gesehen, welche im Stande senn sollten, die thierischen Fieder zu trennen, und die Saste aus einander zu scheiden. Aber was will man auf das Benspiel mit dem Opium antworten? Es tödtet, indem es die Reikbarkeit der Fiber schwächet und selbst zerstört; und wenn der giftige Bestandtheil dieses Pflanzensafts wesentlich in seinem gummigten und harzigten Theile sitt, will man dann auch noch Salze darin vermuthen. In einem chymischen Laboratorium sind diese Hypothesen zur Welt gebracht worden, und nicht nach einer anhaltenden Beobachtung der Naturbegebens heiten.

Man muß es tugeben, bag man von biesen eingebildeten Salzen einen nur gar au groffen Misbrauch gemacht hat; man hat fich fein Bebenken gemacht, fie allenthalben Ja man ift fegar fo weit gegangen, ju glauben, bag nur Salze im Stanbe maren, Die Sinne des Gefchmacks und des Geruchs zu reißen; und doch ift wohl nichts weniger bewiefen, als das Dafenn diefer Salze in ben ichmedenden und riechenben Hebrigens bedenkt man nicht, daß die Salze ihre Rigur veranbern konnen. ohne ihren naturlichen Geschmack zu verlieren, und auch einen andern Geschmack annehmen, ohne ihre Figur zu verandern. Man kann also nicht annehmen, bag ihre Wirtung von einer bestimmten Sigur abhangt, wie gemiffe Naturforfcher thaten, welche allent= halben nichts als Eden und Spigen faben, wenn es barauf ankam, die Empfindungen zu erklaren; und welches in gewissen Fallen nicht blog nur angenommen, sondern auch durch die Erfahrung widerlegt wird. Und wenn es nur darauf ankommt, diese Empfindungen in einigen unserer Werkzeuge rege zu machen, was braucht man benn biese Salze bazu? Kann es nicht ohne ihre Mitwurkung geschehen? Saben nicht auch die andern Theilchen ber Korper die Eigenschaft zu berühren und zu erschüttern? Ift bas licht wohl ein Salz? ober ift die Luft eins, weil sie auf das Auge ober das Ohr wirken? Ein jeder Körper, welcher einen Merven berührt, fann die markigte Substaut ausdehnen und erschlaffen, er kann sie jusammendrucken oder reigen, unabhängig von der Urfache, welche hernach ben Gin= bruck ber Seele ober bem Behirn jufuhrt; Und wenn alle aufferlichen Empfindungen auf eine Beranderung in dem Werkzeuge ankommen, fo konnen alfo bie andern Rorper eben fowohl wirten, als die Salge. Gine Rluffigfeit kann auch die garten Theile eines entblofften Merven erschlaffen; fie kann machen, bag biefelben ebenfalls einschrumpfen und vers Es giebt Geister und Dele, welche bas Fleisch ber Thiere trocken und jusam= mengeschrumpft machen, das Merven = und Muskelspstem reigen, ohne daß Salze baran Schuld find. Und man kann ebenfalls vom Gifte fterben, ohne nothig zu haben in ben dren Reichen der Natur Salze anzunehmen. Kann man fich nicht eine Wirkung des eis nen Korpers auf den andern denken, ohne Zuthun ber Eden und Spigen? Rann man fagen, baß fich allenthalben Salze finden, in benen man diese Figuren antrift? ober bak fie fcon in allen ben Korpern vorhanden maren, aus welchen die Scheidekunft im Stanbe ift, fie heraus zu ziehen? Ich febe in diefen allen keine Nothwendigkeit; eben fo menig, als man Eden und Spigen in ben Fiebern einer Urmee, ober ben Gefangniffiebern, im Scorbut, mit einem Worte in allen faulichten Arankheiten annehmen kann, in benen bie Käulniß der festen und Ruchtigen Theile eben so allgemein ist. Man muß zu einer ganz an= bern Urfache, als zu Salzen seine Zuflucht nehmen, um die zerftorende Rraft Diefer ges fahrlichen Rrankheiten zu erklaren, welche in fo kurzer Zeit die thierische Deconomie um-Ihre Wirkungen und die Wirkungen vieler anderer Krankheiten, fossen und vernichten. welche ihnen ahnlich sind, so wie auch die Zufalle, so sie begleiten, sind fehr geschickt, uns glauben zu machen, baß sie in bie Maschine ein verborgenes Bift bringen, welches gleich bem Biperngifte, Die Zerftorung und allgemeine Auflösung ber festen und fluffie gen Theile mit fich führt. Man bemerkt wirklich allzeit in Diesen Krankheiten bie Buckun= gen, die groffe Mattigkeit, Die Diebergeschlagenheit ber Krafte, Die Schlafrigkeit, ben Sontang I. 23.

überaus groffen Gestank, welcher aus dem noch lebendigen Körper ausdunstet, und ende sich die schleunige Fäulniß, welche fast unmittelbar auf den Tod folgt. Die Lebenskraft, welche auf solche Art auf einmal in dem ganzen Muskelshsieme zu sehlen anfängt, ist ein gewisses Zeichen, daß das Uebel die thierische Reisbarkeit und das Principium der Bewegung in der Fiber angreift. Nur auf solche Art kann man ohne zu selbstgemachten und ungegründeten Systemen und Hypothesen seine Zuslucht zu nehmen, begreifen und erklären, wie der Keim des Todes sich in einem Augenblicke in der ganzen thierischen Deconomie verbreiten kann.

Ich vermuthe nicht, daß es möglich sen, daß man in Zukunft noch den geringsten Zweisel über die wahre nächste Ursache des Todes haben werde, den die Gifte der Viper and der Otter so schnell zuwege bringen, insonderheit derjenigen unter den dren Urten, welche man Nintipolenga Zeilon ca nennt. Diese Otter tödtet durch die schnelle Einschläserung, und allgemeine Schwäche, auf die der Tod folgt, den sie in dem Thiere hervorbringt, welches davon gedissen ist. Mit einem Worte, es scheint, daß alle Gifte, so das Thierreich liefert, tödten, weil sie die Reihbarkeit der Muskelsiber zerstört, und die sesten sowohl, als die stüssigen Theile zu einer schnellen Fäulniß geneigt macht. Man kann eben das von solchen Pflanzengisten sagen, welche, sobald sie ins Blut gekommen sind, den schleunigsten Tod zur Folge haben.

Allein unter allen giftigen Thieren, die bisher bekannt sind, scheint keins zu senn, dessen Gift so stark, so wirksam ware, als das Gift des Polypen. In einem Augenvlicke ist dasselbe im Stande, das Bewegungs= und lebens= Principium in den Regenwurmern auszulöschen, so reißbar dieselben auch seyn, und so zähes Leben sie auch haben. Und was noch mehr zu verwundern ist, ist dieses, daß, wenn kaum sein Maul oder seine Lippen diesen Wurm berühren, derselbe schon todt ist. So groß ist die Kraft und Wirksamkeit dieses Gifts, welches durch die Schweislöcher dieses Wurms hineindringt, und alsohald in ihm das Lebens= und Bewegungs=Principium zerstört. Doch sindet man gar keine Wunde an dem todten Thiere; der Polyp hat weder Zähne, noch ein anderes Werkzeug, das geschiekt wäre, die Haut zu durchbohren, wovon ich mich selbst genug überzeugt habe, als ich ihn mit vortressichen Microscopen beobachtete.

Wir mussen huten, nach dem Benspiele vieler Naturschrer zu glauben, daß das Leben allgemein in dem Umlause des Bluts, und in der Bewegung des Herzens bestehe; und daß es aushöre, sobald dieser Umlauf unterbrochen wird. Denn der Blutumlauf ist nicht in allen Thieren vorhanden, insonderheit in den Polypen, welche sogar nicht einmal ein Herz haben, noch ein anderes ähnliches Eingeweide, um ihn zu unzterhalten. Es ist auch bewiesen, daß viele Thiere mit kaltem Blute noch lange ohne Serz und ohne Eingeweide leben, wie man es ben den Froschen, den Schildkröten, und vielen andern Fischen und Würmern wahrnimmt, ben welchen alsdann der Blutlauf ganz gewiß gehemmt ist, und doch fahren sie noch sort, zu leben und sich zu bewegen; sie haben ihre

Leibenschaften, und scheinen noch ben Lebensbedurfniffen unterworfen, und barum be-

bacht zu fenn.

Ich habe viele Thiere, Insecton und Würmer gefunden, ben welchen gewiß gang und gar keine Art von Blutumlause in den Gefässen vorgeht. Es giebt welche, ben denen er nur unvollkommen vorhanden ist, nur in einigen Theilen des Körpers, und ganz und gar nicht in den äussern Gliedmassen. Ich seize mir vor, diese Wahrheiten in einem Werke vorzutragen, an dem ich schon seit verschiedenen Jahren arbeite, nemlich über die mieroscopischen Thiere.

Dieser Freshum hat sich unter den Weltweisen nur durch eine falsche Aehnlichkeit ausgebreitet, welche man zwischen den Thieren mit warmen, und den Thieren mit kaltem Blute angenommen hatte; welche Art zu schliessen in der Naturlehre sehr gefährlich ist, und ben jedem Schritt durch die Beobachtungen und Erfahrungen widerlegt wird. Man hat eine Verrichtung auf eine gewisse Art, in den Thieren mit warmem Blute geschehen sehen, und daraus sogleich den Schluß gemacht, daß es sich damit eben so der allen andern verhielte. Man kann auf solche Art keine allgemeine Gesehe machen, und man des hauptet solche ausgebreitete Sähe nur, weil man die Natur nicht genug gefragt hat. Wir musten einen Tremklei und Vonnet haben, welche uns von der Unwahrheit dieser allgemeinen Ariome, und des Gedankens eines nothwendigen Gesehes überzeugten, welches

alle Thiere in Unsehung ihrer Zeugung mit einander gemein haben follten.

Ich kann nicht unterlassen, hier von der sonderbaren Herzensbewegung eines kleis nen microscopischen Thiers zu reden, welches Leewenhoeck das Raderthier oder den Raderpolypen genannt hat. Alle Beodachter, selbst die neuesten, welche nach ihm gelebt haben, haben geglaubt, daß dieses kleine Thier wirkliche Rader hatte. *) Aber um sich vom Gegentheile zu überzeugen, darf man es nur zwischen zwen Glasplatten legen, und es alsdann mit einem sehr guten Microscop beodachten. Es ist ein kleiner gallertartiger Wurm, den man gemeiniglich in der Erde oder im Sande sindet, so der Regen in den Dachrinnen versammelt. Ich habe ihn auch in anderer Erde, so wie auch im Wasser angetrossen, das einige Zeit gestanden hatte, und noch öfter in solchem, das ein wenig sloß, und in welchem die Conferve und andere Wasserpstanzen wuchsen. Dieser Wurm theilt sich nach dem Kopfe zu in zwen ziemlich grosse Leste, welche die Figur eines Sterns haben, wegen der Menge kleiner sehr spissiger und kurzer Kermschen so sie umgeben, und ihnen die Gestalt von zwen Radern geben. Es kam Leewenhoeck wirklich so vor, als wenn sie zwen Rader von einem seltenen künstlichen Bau waren, und man wird immer eben so das

Man muß sich sehr huten, das, was man sich einbildet, mit dem zu verwechseln, was die Beobachtung und zeigt. Es hat frenlich Schriftseller gegeben, welche entweder durch die Analogie geleitet, oder durch die Erklärung einer so sonderbaren Bewegung in Verlegenheit geset, es wagten, zu behaupten, daß diese Näder keine wirkliche Räder wären; zum Glück haben sie die Wahrheit gesagt. Man muß aber gestehen, daß es besser ist, zu beobachten, als die Erscheinungen der Natur zu errathen. Ein jeder, der sich dieser Art Untersuchungen überläßt, ohne die Beobachtung zum getreuen Wegtweiser zu nehmen, läuft die grösselse Gesahr, in Irrthümer zu verfallen.

von urtheilen, wenn man diesen fleinen Wurm fieht, wenn er fie bewegt. Aber endlich bat mir eine genauere Beobachtung gezeigt, bag es feine Raber find, fondern eine Menge kleiner beweglicher Arme, fo wie fpikige Regel gebildet find, Die rund um diesen benden Aeften figen. Er lagt biefe beweglichen Urme ober Strahlen allmablig nieber, und bebt fie barauf mit fo groffer Geschwindigkeit einen nach ben andern auf, bag bas Muge glaubt, fie breben fich im Cirkel berum, wie ein Rutschenrad, oder noch beffer, wie ein Reuerrad. 11ebrigens bewegt er diese benden Raber eber nicht, als wenn er schwimmt, ober wenn er freffen will, und diese benden Umftande find immer die furzesten in seinem Leben. Um zu schwim= men, follagt er bas Waffer mit feinen Urmen mit vieler Gefchwindigfeit, er nimmt verfchie-Dene Mubepunkte, und begiebt fich fo von einem Orte jum andern. Um im Gegentheile ju effen, hangt er fich mit feinem Schwanze an einen Korper, er brebet barauf feine benben Rader um, und theilt dem Waffer eine folche Bewegung mit, daß es nach feinem Ropfe ju flieft; und auf folde Urt feinem Maule alle Die fleinen Korperchen guführt, mit benen Ich gestehe, daß ich niemals ein wunderbareres und angenehmeres es angefüllt ift. Schausviel geschen habe. Die geschwinde Bewegung seiner Urme oder seiner Raber ift Aber was noch mehr zu bewundern ift, das ist die Bewegung feines Ber-Diefes Eingeweide ift burch bas Microfcop febr fichtbar, und kann niemals mit ir: gend einem andern Theile diefes Thiers verwechselt merden. Es ift burchaus unbewealich. wenn der Wurm feine Rader nicht bewegt. Aber kaum find diefe in Bewegung, fo bewegt fich bas Berg alsobald auch; und feine Bewegung ift besto ftarter, je groffer bie Bewegung Diefer Raber ift, fo daß ihre Bewegungen allemal in einem genauen Berhaltniß fiehen. Ich will zwar nicht leugnen, bag es fich nicht zuweilen ereignen konnte, (wiewohl febr fels ten und in fehr langen Zwischenzeiten) daß bas Berg fich auch bewegte, wenn die Raber in Rube find; und fo wie bas Thier Die Bewegung ber Raber allzeit in feinem Billen bat. fo verhalt es fich mit bem Bergen eben fo bamit. Das Berg ift alfo ein willführlicher Mustel, der vom Willen des Thiers abhängt; welches bis jest noch das einzige Benspiel ift, und sonft noch nirgends beobachtet wird. Diefer Wurm bringt also ben groffesten Theil feines lebens ohne Bewegung feines Herzens, und folglich ohne Umlauf des Bluts; ober einer Ruffigfeit zu, Die ihre Bewequng von biefem Mustel erhalt. Diefes halt es bemohngeachtet nicht ab, fich mabrend ber übrigen Zeit feines lebens ju bewegen, indem es zwifchen ben Rorpern, Die es umgeben, wie Die Wurmer zu thun pflegen, herumflettert und friecht.

Man könnte hier den Einwurf machen, daß dieses Werkzeug des Raderpolypen nicht das Herz des Thiers sen; sondern vielmehr sein Magen, weil man es in Bewegung sieht, wenn das Thier frist; und daß es ganz etwas ausserordentliches sen, anzunehmen, daß das Herz ein seinem Willen unterworfener Muskel sen, da es doch den keinem andern Thiere so ist. Die Sache ist nicht unmöglich, man muß es gestehen; aber demohngeachtet ist sie nicht sehr wahrscheinlich; und wenn sie auch wahr wäre, so würde es auch wahr senn, daß es ein Werkzeug, wie den Magen, giebt, das eine willkührliche Bewegung hat, welches man ebenfalls in keinem andern Thiere wahrnimmt. Fotglich ist der Einwurf, den ich bestreite, von keiner Bedeutung, weil man allzeit zugeben muß, daß in diesem

Thiere ein musculoses Werkzeug ist, so dem Willen unterworfen ist, welches man im Gegentheile ben allen andern Thieren nicht antrift. Und dies ist gerade das, was ich durch meine Beobachtungen beweisen wollte, so daß meine Entdeckung immer ihre Richtigkeit hat. Man muß noch bemerken, daß das Röderthier dieses sonderbare Werkzeug in Bewegung sest, selbst wenn es nicht ist, das heißt, zu einer Zeit, da es gar keinen Gebrauch davon machen kann, wenn es der Magen ist. Es geschieht dieses allemal, wenn es in der Flüssigkeit schwimmt, in der es sich besiedet, und schnell von einem Orte zum andern will. Es muß alsdann seine benden Räder bewegen, und solglich bewegt sich auch dieses Werkzeug. Man sieht daraus, daß das Thier dieses Werkzeug nicht bewegt, um zu essen, sondern daß diese Bewegung nothwendig statt sindet, wenn es seine benden Räder spielen läßt, es mag nun der Bewegungsgrund, warum es sie bewegt, senn, welcher er wolle.

Ullein weil es gewiß ift, daß die freywilligen Bewegungen der Musteln ber Thiere mit kaltem Blute eben fo wenig von bem Umlaufe der Gafte abhangen, als die Reibbarfeit ber Riber bavon abhangt, welche die Quelle und Grundursache bes lebens und ber Bewegung in dem Thiere ift; fo folgt daraus, daß das leben in den Thieren in der Bewegung ihrer Musteln und ihrer Theile besteht; benn von dem Augenblicke an, da biese Bewegung aufhort, bort auch das Thier auf ju leben; und von der Zeit an ift fein leib, mas bas leben anlanget, nicht mehr von dem Zustande eines Minerals ober irgend einer Pflanzensubstanz unterschieden; und diese gange Einrichtung von Gefäffen, so vieler verschiedener Werkzeuge, biefer bewundernswurdige Bau ihrer Theile, find bem Thiere von gar keinem Rugen mehr, und man muß alles dieses so ansehen, als wenn nichts mehr vorhanden ware. Bewegung in der Maschine einmal zu Ende ift, so find es die Empfindung und bas leben Das Thier wird wieder zu leben anfangen, so bald als seine Theile wieder ihre erste Bewegung annehmen; ba es hingegen auf immer flirbt, wenn, fo wie es dem Menschen auch begegnet, feine Theile nicht nur ihre gegenwartige Bevegung verlieren, fondern auch bas Bermogen, fie in der Folge wieder ju bekommen. Go bekommen die microscopischen · Male, fo man verborret und trocken im Mutterforn findet, die Bewegung und das leben wieder, so bald als man fie mit ein wenig Waffer anfeuchtet; fie fterben und vertrocknen von neuem, fo bald als es ihnen an Waffer fehlt. Ich habe mich felbst bavon mehrmals mit einem fehr groffen Bergnügen überzeugt; fie behalten alfo bas Bermigen wieber aufzuleben, und leben in ber That wieder auf, bloß durch die Gegenwart des Wassers, bas sie befeuchtet.

Der berühmte Zouguer erzählt uns in seinem Werke über die Gestalt der Erde, nach dem Zeugniß des Pater Gumillo eines Jesuiten, und der Indianer zu Peru, daß man in diesen Gegenden eine grosse giftige Schlange sinde, welche, nachdem sie gestorben, und in der frenen luft oder im Rauche getrocknet ist, die Eigenschaft habe, wieder lebendig zu werden, sobald man sie einige Tage in die Sonne und in ein stechendes und faulendes Waffer legt. Es ware zu wünschen gewesen, daß ein Naturforscher und Weltweise, wie Zousguer, unter seinen Augen eine so wichtige Erfahrung, sowohl an und für sich selbst, als auch wegen der Grösse des Thiers, hatte wahr machen können.

34

Ich habe mehrmals in frener luft, aber ohne ihn zu lange darin zu lassen, benjenigen Wurm getrocknet, den man sein cquina ober nach dem Linné Gordius nennt. Er hatte fast seine ganze Grösse und sein Gewicht verloren, und war wie ein zerdrückter und trockener Strohhalm geworden. Die Haut war ihm so eingeschrumpft, daß sie gar keine merkliche Höhle mehr zurück ließ, und er hatte kein Zeichen des Lebens, noch der Bewegung mehr an sich. Ich seite ihn wieder in das Wasser, und in weniger, als einer halben Stunde, nahm er seine Dieke, sein Gewicht wieder an, und gar bald nachher keine zwendeutige

und anhaltende Zeichen des lebens von fich.

Der Räderpolpp, von dem ich oben geredet habe, verliert auch alle Urt von Bewegung, und das leben, wenn man ihn auftrocknet, und bekommt bendes wieder, wenn man ihn wieder ins Wasser seht. Endlich habe ich den Versuch gemacht, ihn drittehald Jahre lang ausser dem Wasser in einer sehr trocknen Erde liegen zu lassen, und des Sommers aller Sonnenhise ausgesetzt. Ich habe ihn darauf wieder ins Wasser gesetzt, und nach Versauf von zwen Stunden bekam er das leben und die Bewegung wieder. Ich habe einen andern auf eine Glasscheibe gelegt, welche ich einen ganzen Sommer der starken Sonnenhise aussetzte. Er trocknete darauf dergestalt ein, daß er einem Tropfen trocknen Leim ähnslich wurde. Und doch waren nur einige Tropfen Wasser nöthig, um ihm die Bewegung und das leben wieder zu geben. Ich habe seit der Zeit eine Menge anderer kleiner Thiere, sowohl auf den Dächern, als in anderer Erde, und im Wasser gefunden, welche eben so den Gebrauch ihrer Wertzeuge verlieren und wieder bekommen, wenn man sie vertrocknet, und hernach wieder ins Wasser seht. Uber ich behalte mir vor, von diesen kleinen Wundern siner besondern Schrift zu reden, das den Titel haben soll: von dem Leden und dem sehen Tode der Thiere.

Aber es verhalt fich nicht eben fo mit ber Reigbarteit, welche die Musteln ber von ber Biper vergifteten Thiere verlieren. Sie bleiben welt, und ihre Bewegung ift auf in: mer verloren. Es scheint fast gewiß zu fenn, bag ihr Bift wenig vom Opium unterfchieden ift, was feine Wirkungen anbetrift, und daß feine Urt auf Die Riber ju wirken, ber Wirs Lungsart biefes Pflanzenfafts febr nabe kommt. Das eine fowohl, als ber andere erregen heftige Buckungen und Erbrechen. Sie bringen bende eine allgemeine Schwäche in ben Werkzeugen hervor, fie machen die Musteln gelabint, fie schlafern bas Thier ein, und tobten endlich schleunig alle benbe, indem fie die Reigbarteit ber Fiber zerftoren. Dur bas Berg behalt in bem einen Falle sowohl, als in bem andern noch diese Gigenschaft einige Reit nach bem Tobe ber andern Theile. Es hilft bier ben Thieren mit faltem Blute ju nichte, baf fie ein hartes leben haben, und baß fie es nebit ber Bewegung lange behalten, nachbem fie in Studen gerschnitten find. Wenn bende Diese Bifte Die Grundurfache ihrer Bemeaung angreift, und die Reigbarteit ihrer Musteln gerftort, fo fterben fie ichleunig, alle Bewegung wird in ihnen vernichtet, und ihre Theile geben kein Zeichen von leben mehr von Ihr Rorper behalt zwar feine Organisation; aber ein organisirter Rorper, ber die

Bewegung verloren hat, ift wahrlich ein Rorper ohne Leben.

Es ift daber einleuchtend, daß keine von ben zahlreichen Hopothefen, welche bie Maturfundiger erdacht haben, und die ich groffentheils mich bemubet habe zu erzählen,

auf eine verninftige Urt den Tod der von der Biper vergisteten Thiere erklärt; sondern daß ihr Gift nicht anders tödtet, als indem es die Muskeln ihrer Reihbarkeit beraubt, und in diesen Theilen das Principium der Bewegung, die einzige Quelle des thierischen Lebens zerstört. Ich din um so viel mehr für die Meinung eingenommen, daß das Gift der Viper nicht anders wirkt, als daß es die Reihbarkeit der Muskelsiber zerstört, da ich schon in einer Abhandlung, die in den Abhandlungen der Academie zu Siena gedruckt ist, gezeigt habe, daß der Nervensaft ganz und gar nicht die wahre Ursache, die causa essiciens der Muskelbewegung ist. Aber wenn ich auch anders dächte, und die thierischen Geister als die Ursache der Reihbarkeit, und das wahre Principium aller Bewegungen der thierischen Deconomie betrachtete, so würde meine Entdeckung der nächsten Ursache des Tedes der Thiere, welche von der Liper gebissen worden sind, nichts von ihrer Wichtigkeit verlieten; denn sie mag entweder unmittelbar auf die Nervensüssisseit, oder auf die Muskelsteren; denn sie mag entweder unmittelbar auf die Nervensüssisseit, indem es das Ther aller Bewester wirken, so bleibt es doch wahr, daß dieses Gift tödtet, indem es das Ther aller Bewester wirken, so bleibt es doch wahr, daß dieses Gift tödtet, indem es das Ther aller Bewester wirken, so bleibt es doch wahr, daß dieses Gift tödtet, indem es das Ther aller Bewester

gung beraubt, und den Duskeln bie Rraft, fich zusammen zu ziehen, nimmt.

Sich glaube, wenn ich mich nicht irre, ben Streit gludlich geendigt gu haben, melder febon fo lange die Beifter wegen ber Wirkungsart bes Viperngifts getheilt halt. glaube, auseinander gefeht zu haben, wie es in fo furger Beit, Die Thiere, felbft folde, welthe das hartefte leben haben, umbringen tann. Ift Diefes Gift einmal ins Blut gebrungen, fo gerftort es die Reigharteit der Mustelfiber, die Quelle und Grundursache aller Bewegungen, nicht blos fo lange das Thier lebt, fondern auch noch nach seinem Tobe. nenne ein tobtes Thier, ein jedes Thier, in welchem gar keins von den auffern Kennzeicheit mehr vorhanden ift, nach welchen wir behaupten konnen, daß es lebt, und in der That tonnen wir nicht anbers, als nach unfern Sinnen, und ihrer Ungabe, von bem mahren Tobe der Thiere urtheilen, das heißt, von dem eigentlichen Augenblicke, da fie aufforen zu fenn, und nicht mehr leben. Wirklich, wie kann man fich ein lebendiges Wefen vorstellen, ohne ben Begrif irgend einer Bewegung in seinen Wertzeugen? Man wurde fonft in bie Nas turfebre einen unfinnigen Porrhonismus hineinbringen, und Berwirrung und Ungewisheit über die gewiffesten und aufgenommenen Kenntniffe und Begriffe verbreiten. Ein faulichtes Principium bringt und verbreitet fich in bie festen und fluffigen Theile, erichlaft und ger= trennt die Muskelfiber, und benimmt ihr die Kraft, fich jufammen ju ziehen. allgemeine Gefet von Erregung der Kaulnif, auf diefes allgemeine Principium der Aufidfung und bes Tobes, lagt fich alfo in ben organischen Korpern die gange Wirkung Des Die Und wir muffen baben stehen bleiben, weil wirklich das, was man die pernaifts bringen. Naturlehre nennt, daselbst ihre Grangen findet, und es uns nicht erlaubt ift, weiter gu gehen. Diese Wiffenschaft mag senn, welche sie wolle; wenn es wahr ift, daß die Erregung ber Raulnig in ber Natur flatt findet, und baf fie bie Berftorung aller organisirten Abrper bewirkt, fo ift es auch gewiß, daß wir den gangen Mechanismus davon nicht ken-In der That, wenn diese Rorper ihrer Wirkung übertaffen find, wer wird uns sagen tonnen, welches ihre Urt zu wirken sein, mit welchen Rraften fie wirken, burch welche Beranderungen, und durch mas fur Revolutionen fie dieselbe geben lagt? Diese ungeheure Menge kleiner Bewegungen, welche auf Theile von einer unendlichen Kleinheit ausgeübt

werden, sind zu dunkel für uns, sie entgehen ünsern Sinnen. Allein es ist genug, daß wir sehen, daß in der Natur ein allgemeines fäulichtes und zerstörendes Principium ist, welches die organischen Körper aus einander scheidet, und sie dem Tode übergiedt. Sucht der Mensch, die Natur kennen zu lernen, so ist dies weiter nichts, als die besondern Wirstungen oder Zufälle der Körper zu sammeln, und sie auf andere allgemeinere Wirkungen veringen, welche man Gesetze der Vatur nennt. Dies ist es einzig und allein, was der grosse Verwton gethan hat, als er alle Himmelsbewegungen auf das allgemeine Geses der Schwere brachte. Was ist übrigens dem beobächtenden Sternkundigen daran geslegen, die Ursache der gegenseitigen Anziehungskraft der Körper zu kennen, welche sich am Himmel umdrehen? Diese Kenntniß würde eher ein Gegenstand für die Neugier für den Menschen, als ein wirklicher Vortheil für die Sternkunst senn.

So bachte ich schon vor drenzehn Jahren, als ich diesen ersten Theil in Italianisscher Sprache herausgab. Ich habe nicht für nothig erachtet, mehr als nur sehr wenige Veränderungen und Zusähe dazu zu machen, weil alles das, was man in der Folge liest, im strengsten Verstande nur eine Beplage ist, und für das, was schon vorher behauptet ist, zur Verbesserung dienen kann, und weil ich genothigt gewesen sehn wurde, der Ordnung wegen Schlüsse zu machen, so man noch nicht hätte verstehen konnen, als die man sich eis

nen allgemeinen Begrif von biefer Sache gemacht batte.

Die vernichtete Reikbarkeit in einem lebendigen Thiere ist die beständigste Erscheinung, welche sich mir zu der Zeit darstellete. Darum gründete ich auf diesen allgemeinen Grundsat die Wirkung des Viperngists, und nahm das Nerverspstem ganz davon aus. Inzwischen muß ich gestehen, daß die Anzahl meiner Ersahrungen damals nur noch sehr begränzt war. Auch hatte ich sie nicht einmal so sehr abgeändert, als ich nachher gethar habe. Ich kannte auch das Gift der Ticuna noch nicht, eben so wenig als die erstaunlischen Wirkungen des Lorbeerkirschendls, welche grössesten Theils nach allen Beobachtern unsbekannt waren.

Ebenfalls habe ich verschiedene andere Gegenstände dieses ersten Theils nur obenbin berührt, und mich eines angenommenen Sakes bedient, den ich in meinen microscopischen Beobachtungen genau untersuchen werde, deren vornehmsten Gegenstände die Figur und Eigenschaften der Blutkügelchen senn sollen; diejenigen Thiere, welche sterben und wieder lebendig werden konnen, woben ich Gelegenheit haben werde, die vollkommene Geschichte der berühmten Aale im Mutterkorn abzuhandeln; und endlich die Ursache des

Todes der Thiere in den funftlichen, und nicht verneuerten Luftarten.

Enbe bes erften Theils.

Zweyter Theil.

Erstes Kapitel

Von ber Quelle vieler Irrthumer.

er Mangel ber Kenntniß einer Wahrheit in ber Naturlehre kann uns die Ursache einer naturlichen Erscheinung verbergen. Allein der Jrrthum, den man für die Wahrheit in die Stelle seht, hemmt den Fortgang der Wissenschaften, und verleitet uns, statt der Wahrheit und der Natur, auf Träume und Chimären. Es ist allzeit übel, wenn man eine Wahrheit nicht weiß; aber wenn man weiß, daß man sie nicht weiß, so kann man noch hossen, sie zu erfahren. Das nühlichste unter allen Büchern fehlt den Mensschen noch. Dieses Buch wurde ein solches senn, welches bestimmen wurde, was wir in der That wissen, und was wir nicht wissen, ob wir gleich uns einbilden, daß wir es wissen. Unsere Schlüsse würden nicht mehr Hopothesen und Irrthümer zum Grunde haben, und anstatt Systeme zu bauen, wurde man suchen Materialien zu sammeln. Man würde die Natur mehr zu Nathe ziehen, weniger Schlüsse machen, und mehr wissen.

Es giebt Jrrthumer und Wahrheiten, welche ben Menschen naber angehen, als alle andere, und dies sind insonderheit diejenigen, welche die Erhaltung seines Geschlechts betreffen.

Der Mensch ist von Natur Krankheiten unterworfen; aber es giebt einige, die ihm nur zufällig sind. Die Urznenkunst beschäftigt sich mit benden Klassen von Uebeln, und indem sie sucht, ihnen abzuhelfen, so macht sie sich dem menschlichen Geschlechte nühlich.

Man kann nicht genug diejenigen loben, welche sich in vieser Untersuchung vorzüglich zu zeigen gewust haben. Die Nachwelt wird ihnen für ihre Arbeiten Dank sagen, und die Unsterblichkeit ist ihnen gewiß. Aber auf ber andern Seite, wer siehet nicht das Unglück ein, das ein wider die schwersten Krankheiten vorgeschlagenes Heilmittel anrichten kann, wenn es, anstatt heilsam zu senn, ganz und gar unnüß oder gar schädlich wäre? Wenn man eine so wichtige Materie nur leichtsinnig behandelt, so seht man die Menschen den grössesten Uebeln-aus. Denn je sicherer wir in Ansehung des Heilmittels sind, desto Kontana I. 23.

mehr verachten wir die Gefahr, und wir bemühen uns nicht so sehr, uns devor in Sicherheit zu sehen, als es nothig ware. Das Uchel kommt, wir versaumen die Hulfe ber Kunft, und werben oft Opfer unserer Leichtglaubigkeit und der Unwissenheit anderer.

Ce find mehr als gehn Jahre, als ich in Italianischer Sprache eine Schrift über das Gift ber Biper herausgab. Diese Schrift macht ben erften Theil bes gegenwartigen Werks aus. Ich verpflichtete mich bamals gegen das Publicum gewiffermaffen, einen zweiten Theif zu dieser Schrift herauszugeben, in welchem ich mir vorsetze, nicht allein von ben Seilmitteln wider diefes Gift zu reben, sondern auch von verschiedenen andern und gang neuen Gegenständen zu handeln. Ich hatte weber Beit, noch Gelegenheit alle bie Untersuchungen zu beendigen, die ich mir bamals vorgenommen hatte. Ich wollte gewife und offenbare Resultate haben, und ich mufte bie Bersuche ins unendliche verviel= fältigen, und auf taufenderlen Urt verandern. Aber was mich noch mehr, als alles übrige bewog, die Bekanntmachung des zwenten Theils fo lange aufzuschieben, das war ber mes nig gluckliche Erfolg, ben ich in der Auffuchung eines sichern Mittels wiber ben Bipernbif Daran war nicht Schuid, daß ich etwa nicht eine febr groffe Menge fcon bekann= ter und viele andere Mittel versucht hatte, welche meine Einbildungefraft oder ein Ohn-Allein sie kamen mir alle mehr oder weniger unnug vor, gefähr mir an die Hand gaben. und ich konnte kein gang zuverlässiges finden. Es verfteht fich von felbft, baf ich unter Diefen Mitteln gewiß das berühintefte von allen versucht haben mufte, nemlich das Ean de Luce (welches in der That nichts weiter ift, als das Alcali volatile fluor, oder fluchtige Langenfalk in Berbindung mit etwas Bernsteinbil, das die Eigenfchaften beffelben gar nicht verandert); allein der Erfolg hatte meiner Erwartung gar nicht entsprochen. Und biefes war Urfache, daß ich endlich auch biefes verließ, fo-wie ich alle andere verlaffen hatte.

Eine neue Schrift hat endlich die Aufmerksamkeit des Publicums auf die Heilkräfere des flüchtigen Laugensalzes wider das Viperngift *) wieder rege gemacht. In dieser Schrift

^{*)} Diese Schrift hat dem Titel: Experiences propres & faire connoître que l'Alcali volatil fluor est le remede le plus efficace contre les asphyxies. Par. hr. le Sage, Mitglied der Academie der Wissenschaften, ist der Berfasser derselben.

Schrift macht ber Verfasser mit einem zwersichtlichen Tone bekannt, daß das flüchtige Laugensaiz das wahre specifische Mittel dieses gefährlichen Gifts, so wie fast aller der suchterlichsten Krankheiten sen. Als ich diese Schrift las, glaubte ich, daß ich mich ganz und gar geirret haben muste. Zwar wenn ich an die Versuche dachte, welche ich in Italien gemacht hatte, so wuste ich nicht mehr, was ich davon denken solltez und zuweilen kam ich sogar auf die Vernuthung, daß die Vipern in Frankreich weniger giftig und nicht so tödlich sehn musten, als die Italianischen; oder daß sie gar von einer andern Gattung wären; so gewiß ist es, daß uns die Eigenliebe nur äusserst schwer unsere Jresthümer eingestehen säßt.

Was mich aber noch mehr in Erstaunen sehte, war dieses, daß ich in den Schriften der Neuern die Jerthümer des Redi über den Gebrauch des Sacks wieder zum Vorschein kommen sahe, welcher die Hundszähne der Viper bedeckt, da dieselben doch seit mehr als dreissig Jahren von Mead wiederlegt sind; daß ich auch die Jerthümer des Meads über die Säure des Viperngists darinn kand, welche er doch selbst widereusen hat; und endlich die Jerthümer eben des Schriftstellers über die salzigte Eigenschaft die ses Vists, welche in Italien schon vor länger, als zehn Jahren wiederlegt sind. *)

Wenn ich mich auf ber einen Seite nicht überreben konnte, daß ich mich wegen so vieler Punkte und Fragen geirret haben follte, die ich doch ohne Vorurtheile, und mit dem Vorsaße richtig zu sehen, untersucht hatte; so war es mir auf der andern Seite unmöglich, mir vorzustellen, daß gewisse Schriftsteller mit einer so grossen Zuversicht so viele Dinge behaupten konnten, ohne sich davon vorher durch gewisse und wiederholte Versuche überzeugt zu haben. Sehen so wenig konnte ich begreisen, wie die Verkasser dieser
neuen Schriftsteller unterlassen hatten, die Quelle der Jrrthümer deutlich zu zeigen, in welche
die Schriftsteller nach Mesd gefallen sind, die sich bisher geschmeichelt hatten, mit der
grössesten Deutlichkeit, sowohl durch richtige Beobachtungen, als durch gewisse Versuche
gezeigt zu haben, wie Redi und Mesd zu Irrthümern verblendet wären.

Da das Publicum überzeugt ist, daß die Wahrheiten der Naturlehre den Versuschen und nicht einem Machtspruche unterworfen sind, so hätten diese Herrn Versuche gegen Versuche, und Beobachtungen gegen Beobachtungen anführen, und den Ursprung der Irrthumer entdecken sollen, in welche wir gerathen sind. Allein von allem diesem has den

^{*)} Darüber kann man jedoch sich nicht verwundern, wenn man die von den neuern Schriftskellern allgemein angenommene Methode bedenkt. Man könnte über zwen hundert Schriftskeller anführen, die sich einander ausgeschrieben haben, und uns über diese Materie grobe Frerhümer statt bewiesener Wahrheiten liefern. Mit Recht könnte man hier ausrusen: "Hört doch endlich einmal auf, Ihr neuern Papagapen, die Ihr von ältern "Papagapen nachbetet, uns zu betrügen, und fragt einmal die Natur. Wenn Ihr die "Zeit, so Ihr verschwendet, einander nachzuschreiben, anwendet, Versuche zu machen, mit was für Irrthümern würdet Ihr nicht die Nachwest verschont, und wie "piele Zeit erspart haben!"

ben sie nichts gethan. Sie haben ihr Unsehen die Stelle der Versuche, und ihren Namen die Stelle der Beobachtungen vertreten lassen. Diese Methode ist ganz und gar gefährlich. Sie muß nothwendig die Jrithumer unter den Menschen fortpflanzen, und die gelehrten Zankerenen ewig machen. Wenn wir sehen, daß zwen Beobachter über eine Sache, über eine Erfahrung nicht mit einander übereinstimmen, welchem von beiden sollen wir denn glauben, wenn es zwen Beobachter sind, die in gleichem Unsehen stehen? Wir werden in einer gänzlichen Ungewißheit bleiben, und wenn wir sie gelesen haben, weiter nichts, als einen vernünftigen Zweisel bekommen.

Aber giebt es keinen Probierstein zur Beurtheilung, welcher von benden Beobachtern unrecht hat, und zwischen zwen einander widersprechende Erfahrungen die mahre von der falschen zu unterscheiden?

Die Schwierigkeiten zwischen zwen Schriftstellern ein Urtheil zu fallen, selbst in blossen Erfahrungen, ist Schuld gewesen, baß viele Irrthumer und Hypothesen lange gestauert haben, selbst nachdem ihre Unrichtigkeit bewiesen worden, und viele Wahrheiten sind aus der einzigen Ursache verworsen worden, weil man nicht verstanden hat, die Versuche zu wiederholen, welche sie bewiesen, und zwar auf eben diejenige Urt, wie sie anfangs gemacht worden waren.

Was mich anbetrift, ich glaube, daß es eine Pflicht für ben Beobachter, wels cher zulezt kommt, ist, nicht allein die vorhergehenden Versuche, die wider ihn sind, gestreu zu wiederholen; sondern auch die seinigen so vorzustellen, daß sie nicht den geringsten Verdacht von Ungewißheit im Kopfe des Lesers zurucklassen. Ohne diese Bedingung wird er seinen Zweck verfehlen, den er sich ben seinem Schreiben vorgesetzt hat, nemlich daß man ihm glauben soll, und er verdient es auch nicht, wenn er gleich von Ohngesehr die Wahrheit gesagt haben sollte.

Es giebt dren Hauptmittel biefen Fehler zu vermeiben, welcher die Irrthumer fortpflanzt, und uns in einem fehr schädlichen Zweifel erhalt.

Das erste ift, die Bersuche aufs aufferste zu vervielfaltigen. Es ist fast unmöglich, daß man, wenn man die Versuche so viel mal wiederholt, nicht die ohngefähren Fälle finden sollte, welche sie verandern konnen, und daß das endliche Resultat so vieler Versuche nicht gewiß und beständig werden sollte.

Das zwente besteht darinn, daß man die Bersuche auf tausenderlen Urt verändere, in den Umständen eine Beränderung treffe, so wie die Natur und Beschaffenheit dieser Bersuche es verlangen, und ihnen alle Genausgkeit und Einfachheit gebe, derent sie sähig sind. Dieses zwente Mittel seht viel mehr Geschicklichkeit und Scharssinn ben dem Beobachter voraus, als das erste; und es giebt wenig Beobachter, selbst unter den geschicketeiten, welche sich rühmen können, sich besselben allzeit bedient zu haben.

Das dritte Mittel ift, nicht allein glucklich Berfuche anzustellen, welche wegen ihrer Ungahl, Abanderung und Ginfachheit entscheidend find, sondern auch bie Quelle ber Arrthumer anderer ju entbeden.

Es ift also ein Rehler ben benjenigen, welche zulegt schreiben, wenn sie nicht im geringffen umftanblich von ihren Berfuchen find, und fuchen, ihren Borgug und Gengus tafeit in Bergleichung mit ben Bersuchen anderer zu beweisen. Und boch kommt es ihnen mehr, als allen andern zu, bis jum Urfprunge ber Greihumer jurud ju geben, und zu zeigen, wie ber erfte Beobachter fich bat irren fonnen. Ohne Diefes ift ihre gange Arbeit gang umfonft, und fie verdienen gang und gar feinen Glauben.

Mach allen biefen Betrachtungen habe ich geglaubt, bag es nicht unnuß fenn murbe, ben Gegenstand gegenwartigen Werte wieber vorzunehmen, und ihn fo umftande lid und genau zu behandeln, als die Umftande, in benen ich mich befand, es mir erlaubs Die Wichtigfeit des Gegenstandes fobert es, weil die Rede von einer fehr schweren und tobtlichen Rrantheit ift, welche biejenigen in Schrecken fest, fo bamit befallen werben, und ben Kamilien einen groffen Berluft bewirkt.

Da ich überzeugt mar, daß man das Gift ber Biper nicht gut tennen lernen tann, als burch die Untersuchung aller feiner Eigenschaften, die mehr oder weniger unbekannt find; fo habe ich keine einzige berfelben übergeben wollen, ohne fie ber ftrengften und git gleicher Zeit unparthenischen Untersuchung ju unterwerfen. Und um in Diefer Daterie nichts ju verfaumen, habe ich von neuem die vergebliche Gaure biefes Gifts, und die Salze, aus benen es bestehen foll, untersucht.

Ein jeder Diefes Gift betreffende Grrthum kann mie ber Zeit schädlich werden. Diejenigen Schriftfteller, welche fich burch einen Brrthum bes Meads fur überzeugt hielten, daß fie die mahre Natur biefes Gifts fennten, find fogleich bereit gewesen, Spftes me zu schmieben, um zu erklaren, wie es wirkt, warum, und burch was fur einen Dechanismus bas Thier fo bato baran ftirbt. Man hat barauf Beilmittel erfunden, Die fich auf die angenommene Natur des Gifts bezogen, und mas noch seltsamer ift, man hat fie wirkfam befunden. Dan hat über bie Theorie und bas Mittel ein Freudengeschren gemacht, und gezeigt, wie die eine jum Wegweiser gebient bat, bas andere ju entbe-Mit einem Wort, man behauptet, es fen alles geschehen, und bag uns nichts mehr über bas Gift ber Biper ju miffen übrig bleibe. Man giebt bor, bie Natur Diefes Gifts, feine Urt auf ben Thierifchen Rorper ju mirten, und endlich die Beilmittel, melche im Stande find, es gur bezwingen, diefes alles fen bekannt. Allein wir wollen biefen Schriftftellern mit ihren Unbangern die Freude gonnen, bag fie fo vieles miffen, und Die Natur errathen haben. Was mich anbetrift, ich glaube, bag wir noch nichts bavon miffen, und daß diefe Materie noch gang nen ift. Meine Berfuche werden es in ber Folge biefes Werks zeigen.

Ein groffer Theil meiner Versuche erfoberten es, bag mehrere Versonen mir halfen, und ich tann mir in diesem Stucke Blud munschen. Denn ich fann mich ruhmen, unter

unter andernzwen Manner von feltenen Berdiensten baben gegenwärtig gehabt zu haben. Der eine ist der Hr. Doctor Troja, Mitglied der Königlichen Academie zu Neapel, und Berfasser vortreslicher Schriften über die thierische Naturlehre, welcher sich zu der Zeit in Paris befand, als ich meine Versuche mit dem Viperngiste anstellte*). Der andere ist Hr. Johann Fabroni aus Florenz, mein Reisegefährte, Aufseher ben dem Naturaliencabinet des Großherzogs von Toscana, ein junger sehr geschickter und hofnungsvoller Mann. **) Ich nenne diese Herrn mit so viel größserm Bergnügen, weil ich, indem ich ihnen öffentlich meine Dankbarkeit und Hochachtung bezeuge, meinen eigenen Versuchen einen neuen Grad von Zuperlässigkeit gebe.

Die erste Frage, welche ich jetzt unternehme zu untersuchen, ist, ob das flüchtige Laugensalz ein gemisses Mittel wider den Viperndiß ist, das heißt, od das flüchtige Laugensalz ein Thier vor dem Tode sichert, welches ohne dieses Mittel gestorden sehn würde. Diese erste Unsersuchung ist, wie man sieht, sehr wichtig, und verdient mit aller möglichen Ausmerksamkeit angestellt zu werden. Ich habe meine Versuche über diesen ersten Punkt dergestalt vervielfältigt, daß dieses mehreren meiner Leser unnöthig vorkommen wird. Aber ich weiß, was eine vorgefaßte Meinung für eine Liedlingshpothese und das Unsehen eines berühmten Namens vermögen. Es scheint, als wenn der Irrsthum und die Wahrheit von Seiten der Menschen einerlen Schwierigkeit und Widerstand sinden, der eine, wenn er ausgerottet, und die andere, wenn sie angenommen werden soll. Man hat ein Jahrhundert lang gestritten, ehe man das Newtonsche System angenommen hat, und ein ganzes Jahrhundert gebraucht, das Cartesische zu verlassen. So viel ist gewiß, daß man nur deswegen so viele Irrthümer über die Natur des Viperngists, und die Heilmittel dagegen, vorgetragen hat, weil man gar zu wenig beobachtet, und gar zu wenig die Versuche verändert hat.

Menn ich die Mittel untersuche, so er wider den Bipernbiß vorgeschlagen hat. Auch der Gebrauch des stüchtigen kaugensalzes ist nur aus einer falschen Theorie von der Natur und Beschaffenheit des Gifts eingeführt; und man behauptet sie nur mit so vieler Entschlossenheit und vorgefaßter Meinung, weil man nicht eine hinreichende Menge von Versuchen angestellt hat. Aus eben der Ursache dauern noch so viele Zänkerenen über die thierische Naturlehre fort, welche gleich ben ihrer Entstehung geendigt worden senn würden, wenn man viel mehr die Versuche vervielfältigt hätte. Aber das Geschäfte Versuche zu mas sien ist langsam und beschwerlich, dahingegen es sehr wenig Mühe kostet, dem Unsehen anderer

^{*)} Hr. Troja kam fast alle Tage, um meine Urt, Bersuche über verschiedene Gegenstände ber Physic anzustellen, in meinem Sause anzusehen.

^{**)} Hr. Jabroni war ben ben Bersuchen gegenwärtig, die ich zu London und auf meiner Rückreise nach Toscana machte, und hat die Gewogenheit gehabt, die Zeichnungen zu den Aupfern dieses Werks zu machen.

anderer in folgen. Es ift leichter Bernunftschliffe, als Bersuche zu machen; und diese immer langweilige und schwere Kunft ift nicht fur jedermann.

Undere Leser werden sinden, daß die Anzahl meiner Bersuche, so groß sie auch an und für sich senn mag, doch nicht so beschaffen ist, daß sie hinreichte, alle die Fragen zu entscheiden, welche ich im diesem Werke untersuche, und alle die Untersuchungen zu beschließen, welche ich über das Gift der Viper anstelle. Diesen leztern kann ich nichts anteweren; und ich behaupte auch nicht, daß alle Schlüsse, so ich aus meinen Ersahrungen hergeseitet habe, gewiß sind. Vielleicht konnte eine doppelt so große Anzahl von Versuchen nur kaum dazu hinreichen. Diesenigen, welchen die Schwierigkeisen bekannt sind, welche man antrift, wenn man mit lebendigen Thieren Versuche anstellt, und welche wissen, wie sehr die sehr die leben dies Thieren Versuche anstelle, und welche wissen, wie sehr die sehr dieses Thiers, von des andern seinen abweichen, die im strengsten Verstande niemals eben diesesben sind, werden mit mir über diese Sache einersten Meinung sehn.

Mau prufe alles das, was über die Neigbarkeit und Empfindlichkeit der thierischen Fiber geschrieben ift, so wird man baben eben dieselben Mangel und eben dieselben Schwiesrigkeiten finden. Man hat frensich in wenigen Jahren eine sehr große Menge Versuche gemacht; man hat eine unendliche Menge von Thieren der Weltweisheit oder dem gemeisnen Wohl aufgeopfert; allein es bleibt noch vieles zu wissen übrig, gerade aus der tirsache, daß die Anzahl von Versuchen noch nicht so beträchtlich ist, als sie sehn sollte.

Ich nuß auch gestehen, daß es mir an Zeit und Geduld gesehlt hat, ihret nichtere zu machen. Der Gedanke an das allgemeine Wohl kann allein machen, daß man den schrecklichen Anblick ertragen kann, so viele Thiere seiden zu sehen, welche, wie wir, ges gen den Schmerz empfindlich sind, und sie kausend Arten von Qualen auszuseken. Ich überlasse andern, die herzhafter sind, als ich, diesen Weg weiter zu verfolgen; die Bahn ist den Beobachtern gemacht, und ich werde mich freuen, wenn ich sehen werde, daß sie sich mit Lust an die Untersuchung für das menschliche Geschleche nüblicher Wahrheiter machen.

Zwentes Kapitel.

Db bas flüchtige Laugenfalz ein gewisses Mittel wiber ben Dipernbiß fen-

Sch habe geglaube, diese erste Frage auf das genaueste untersuchen zu mussen. Ich habe die Versuche aufs ausserste vervielkältigt, und sie mannigfältig verändert. Diese Methode allein konnte mich zur Wahrheit leiten; und ich schmeichele mir, nieinen Lesern gar keinen Zweisel übrig zu lassen.

Die Thiere, welche ich von den Bipern habe beiffen lassen, waren von bren verschiedenen Eigenschaften. Ich bediente mich der Bogel, der vierfussigen Thiere mit warmen Blute, und der Frosche, Thiere mit kaltem Blute.

Unter den Bogeln gebrauchte ich fast immer die Sperlinge, die Tauben, und die Huner. Unter den vierfussigen Thieren die Kaninchen, die Meerschweine, die Kagen und die Hunde.

Ein Thier kann von einer einzigen Biper und von mehrern gebissen werden; nur ein einziges mal, ober mehrmal; an einer einzigen Stelle, oder an mehrern; alle diese Falle können eine sehr grosse Beränderung in der Krankheit und in den Wirkungen des Bifts hervorbringen. Ich habe sie also von einander unterscheiden mußen.

Thiere, so von einer einzigen Viper, nur einmal, und nur an einer Stelle gebissen wurden.

Das Bein war beständig derjenige Theil des Thiere, welche ich von der Viper in allen den Versuchen so in diesem Kapitel enthalten sind, beissen ließ. Unter Zein versstehe ich denjenigen muskulden Theil der Pfote, welcher zwischen der Hufte und der Fußmurzel ist. Die Leichtigkeit, die Thiere an diesem Theile von der Viper beissen zu lassen, ist Ursache, daß ich ihm den Vorzug gegeben habe. Es ist daben auch noch ein anderer Vortheil, nemlich daß man leicht Urzuenmittel darauf legen kann.

In ben Versuchen dieses Rapitels, so wie auch in den Versuchen bes folgenben, kabe ich mich gar keines andern Mittels wider ben Big ber Biper bedient, als bes fluchtigen laugenfalges, bas ich ben ben herrn Rouelle, Baume, Cabet u. f. m. genommen babe, und welches ein jeder Apotheker zu machen weiß. Ich habe mich auch besjenigen bedient, bas ich selbst verfertigte. Die Methode, es zu verfertigen, ift feit langer Zeit bekannt, und steht in allen Upothekerbuchern. Ich gebrauchte Diejes Laugensalz so, baß ich es einnehmen ließ, und auf den Theil legte. Wenn ich ben gebiffenen Theil damit verbinden wollte, fo babete ich ihn lange mit einem leinenen lappen, ber gut in bas fluch= tige laugenfalz eingetaucht mar, und endlich bedeckte ich ihn mit eben der Leinwand, da= mit berfelbe noch langer feucht blieb. Ich verdunnte mit einer Menge Baffer basjenis ge, fo ich einnehmen ließ, wie man weiter unten feben wird. Ben vielen Gelegenheiten erneuerte ich ben Verband viele mal, und legte ju verschiedenen Zeiten bas fluchtige Laugenfals auf den Theil. Es giebt Thiere, welche eine fo turge Zeit, nachbem fie gebiffen morben, leben bleiben, daß ich es überfluffig gefunden habe, das fluchtige Laugenfalz auf bem gebiffenen Theile oft zu erneuern. Wenn ich follechtweg fagen werde, bag ich ben gebiffenen Theil, ober das Thier verbunden habe, fo muß man barunter verfteben, daß bas flucktige laugenfalt nicht innerlich gegeben worden, und nur auf den Theil gelegt ist.

Ich ließ zwölf Sperlinge ein einziges mal von eben so vielen Vipern an das Bein beissen. Ich nahm diese Thiers aus dem Käfig eins nach dem andern ohne Wahl. Das erste,

erste, weldes gebissen wurde, wurde alsodald verbunden, das andere nicht; das drifte wurde verbunden, das vierte nicht; und so fort mit den andern. Einem jeden hatte ich einen Faden an deit Fuß gebunden, worinn Anden waren, um sie von einander zu unzertscheiden. Es waren schon die Federn von dem Beine mit einer Scheere abgeschnitten. Das Thier war knum von der Viper gebissen, so wurde es auch verbunden. Es konnten nicht mehr, als fünf ober sechs Secunden zwischen dem Bisse und der Unwendung des stücktigen Laugensalzes verstossen sein.

Der erste gebissene Sperling konnte nach Berlauf von zwen Minuten nicht mehr auf ben Russen stehen, und er ftarb nach funfzehn Minuten.

Der zwente nicht verbundene, fing nach bren Minuten an, ju manten, und ftarb

nach funf und breiffig Minuten.

Der dritte fiel nach sechs Minuten auf den Bauch, und ftarb nach acht und dreif-

Der vierte fiel nach vier Minuten um, und ftarb nach zwanzig Minuten.

Der fünste siel nach funf Minuten um, und starb nach sieben und zwanzig Minuten.

Der sechste fiel nach sieben Minuten um, und farb nach dreiffig Minuten.

Der fiebente lebte noch nach Berlauf von bren Stunden, und ohne daß er schien, im geringsten gelitten zu haben.

Der achte fiel nach zwen Minuten um, und ftarb nach fieben Minuten.

Der neunte fiel nach dren Minuten um, und ftarb nach eilf Minuten.

Der zehnte fiel nach zwen Minuten um, und ftarb nach Verlauf von funfzehn Minuten.

Der eilfte fiel nach einer und ein brittel Minute um, und farb nach brittehalb Minuten.

Der zwolfte fiel nach feche Minuten um, und ftarb nach zwen und breiffig Minuten.

Der stebente Sperling, welcher von einer Viper gebissen war, lebte noch nach bren Stunden, wie ich gesagt habe. Ich untersuchte sein Bein. Ich fand es ganz im natürlichen Zustande. Es war nicht missarbig, nicht aufgeschwollen, und ohne eine merkliche Bunde. Die Beine ber andern Sperlinge schienen sehr verändert zu senn, selbst unmittelbar nachdem sie gebissen waren, woraus leicht zu vermuthen war, daß dieser Sperling von der Viper nicht verwundet senn, oder daß die Viper kein Gift gehabt haben muste.

Um zu entbecken, welche von benben Vermuthungen die wahre ware, ließ ich von eben berselben Viper eben dasselbe Bein dieses Sperlings beissen. Es kam ein wenig Blut aus der Wunde, und ich verband sie alsobald. Er siel nach zwen Minuten um, und nach vier Minuten war er todt. Dieses beweiset, daß die Viper zwar Gift hatte, Fontang I Band.

aber das Bein nicht wirklich von ben Zahnen vergiftet worden war, ob ich gleich nicht daran gezweifelt hatte, und es mir vorgekommen war, als ob die Biper wie gewöhnlich gebissen hatte.

Ich wiederholte eben den Versuch ben eben den Umständen, und in gleicher Ordnung mit zwölf andern Sperlingen. Allein den sechs, welche ich verband, gab ich auch einige Tropfen Wasser ein, worinn etwas stüchtiges taugenfalz war, das ungefehr den hundertsten Theil desselben betrug.

Die Zeit des Todes dieser Thiere wird durch folgende Zahlen angezeigt, welche so viele Minuten bedeuten, als nach dem Bisse verstoffen sind. Nemlich, 10. 7. 8. 9. 6. 7. 3. 7. 15. 18. 5. 37. Die sechs ersten Zahlen bedeuten die Zeiten, welche die Sperlinge-gelebt haben, so mit dem slüchtigen Laugensaize behandelt wurden.

Man kann aus den vorhergehenden Versuchen jest folgende Schlusse machen.

I. Daß die Bipern, beren ich mich bediente, Gift genug hatten, die Sper-

linge ju tobten.

II. Daß bas Gift kaum in bas Bein bes Thiers gebracht wird, als baffelbe

fchon merklich anschwellt und seine Farbe verandert, die ein wenig blaulich wird.

III. Daß es nicht hinreichend ist, wenn bas Gift hineindringen soll, daß die Wiper ein Thier zwischen ihre Zahne fasse, das Maul zu thue, und es fest zusammen kneive.

IV. Daß das fluchtige Laugensalz die von der Biper gebissenen Sperlinge nicht

vor dem Tobe vermahrt.

V. Daß das flüchtige Laugenfalz ben Sperlingen innerlich gegeben, so gar schädlich senn könnte. Wenigstens sollte ihr geschwinder erfolgender Tod dies vermuthen lassen.

Allein die-Versuche sind noch nicht zahlreich genug, um die Folgen, die ich daraus herleite, gewiß zu machen; und nur bloß die Menge von Versuchen kann es.

Ich ließ zwölf gleich muntere Sperlinge, wie oben an das Bein, jeden nur von einer Viper und nur ein einziges mal beissen. Ich verband ihrer nur sechs mit dem füchtigen Laugensalz. Alle zwölf starben. Das gebissene Bein wurde ben allen blau, und schwoll mehr oder weniger auf, in weniger als zwen Minuten.

Die sechs verbundenen farben in 3. 4. 6. 11. 30. 33 Minuten. Die andern

fechs, welche nicht verbunden maren, in 4. 4. 7. 11. 18. 35 Minuten.

Um noch gewissere Resultate zu haben, ließ ich ihrer noch vier und zwanzig beissen. Ich verband bavon zwölf, und gab ihnen stüchtiges Laugensalz ein. Alle vier und zwanzig starben. Die folgenden Jahlen zeigen die Minuten an, welche die zwölf verbundenen lebten; nemlich, 2. 3. 3. 5. 5. 5. 7. 7. 10. 15. 15. 22. Die andern Zahlen, welche folgen, bedeuten die Minuten des Lebens derjenigen, ben denen ich keine Mittel gebrauchte. 4. 6. 6. 6. 7. 7. 9. 9. 9. 10. 15. 20.

Es ist also eine Wahrheit, so die Erfahrung beweist, daß das flüchtige Laugenfalz ganz unnüß ist, man mag es bloß auf ben von der Viper gedissenen Theil legen, oder
zu gleicher Zeit dem Thiere davon eingeben. Und man konnte sogar den Argwohn hegen,
daß es schädlich ist, wenigstens ben den Sperlingen.

So ausgemacht es auch scheinen kann, daß das flüchtige Laugensalz kein wirksames Mittel für ein kleines Thier, wie der Sperling, ist; so ist es deswegen boch noch nicht bewiesen, daß es nicht für ein viel gröfferes und ein Thier einer ganz andern Art

muglich fenn fonnte.

Das in den Körper eines grössen Thiers gebrachte Gift muß so betrachtet merben, als wenn es in geringerer Menge ware. Die Wirkungen desselben mussen gewiß geringer sen; es verhält sich oben so mit allen Giften, die wir kennen. Was ein Arzenenmittel für ein grosses oder ausgewachsenes Thier ist, bas kann ein Gift für ein kleineres oder ein junges Thier werden.

Man muß alfo zu Versuchen seine Zuflucht nehmen, und sehen, was fur eine

Wirkung ber Vipernbiß auf andere Thiere zuwege bringt.

Versuche mit den Tauben.

Ich ließ eine Taube von einer Viper ans Bein beisseo, und den Augenblick barauf verband ich sie. Nach einer Minute siel sie vorwarts, ohne sich mehr halten zu konnen. Nach zwanzig Secunden mehr, starb sie.

Ich ließ auf eben die Art eine andere ber ersten ähnliche Taube beissen. Aber ich verband sie nicht. Nach Verlauf von zwen Minuten siel sie vorwärts über. Noch zwen

Minuten barauf ftarb fie.

Ich ließ zwen andere Tauben ans Bein beissen; die eine wurde verbunden, die andere nicht; die erste siel nach Berlauf von dren Minuten um, und starb nach zwanzig Minuten. Die andere siel nach einer Minute um, und starb nach zwanzig Minuten.

Zwey andere Tauben wurden ans Bein gebissen; die eine wurde verbunden, die andere nicht. Die erste starb nach Verlauf von vierzig Stunden, die andere nach einer Stunde.

Ich ließ noch sechs andere Tauben auf die gewöhnliche Art beissen. Dren wurden verbunden, und dren nicht. Diejenigen, welche verbunden waren, starben nach 6. 22, 40 Stunden. Die dren andern nach 1. 2. 10 Stunden.

Id, ließ wieder zwen andere, wie gewöhnlich ans Bein beissen. Ich verband die eine davon, die andere nicht. Die Verbundene starb nach acht Minuten, die andere nach

Berlauf von zwen Stunden.

Die Zwischenzeiten, in welchen die von den Vipern gebissenen Tauben sterben, sind so verschieden, daß sie kaum zu einer vernünftigen Vermuthung Unlaß geben können. Es scheint inzwischen, daß man schon zwen Wahrheiten daraus herleiten kann. Die eine, daß das stüchtige Laugensalz die von den Vipern gebisseuen Tauben nicht vor dem Tode

R 2 sichert

sichert. Die andere, daß die Bogel, welche grösser sind, als die Sperlinge, unter gleichen Umständen länger leben, oder auch daß die Tauben später sterben, als die Sperlinge.

Uber man muß die Versuche vermehren, und die Nebenumstände derfelben mit

mehr Aufmerkfamkeit untersuchen.

Ich konnte nicht wohl begreifen, wie von zwen abnlichen Thieren, Die beibe nur einmal an eben demfelben Theil gebiffen waren, bas eine nach zwen Minuten, und bas

andere erft nach vierzig Stunden ftarb.

Ich hatte auch so etwas ben Gerlingen wahrgenonmen; und dieses bestimmte mich endlich, eine sehr große Menge Sperlinge und Tauben beissen zu lassen. Ich wollte keins davon verbinden. Aber dasür bemerkte ich mir fleißig alle Nebenumstände, welche diese Versuche begleiteten. Ich will sie hier nicht umständlich erzählen, weil ihre Unzahl gar zu groß war. Es wird mir hinreichend senn, folgende Wahrheiten daraus herzuleiten.

I. Daß unter gleichen Umständen eine größere Viper eine schwerere Krankheit

hervorbringt, und in wenigerer Zeit todtet.

II. Daß die Krankheit auch heftiger wird, in dem Berhaltniß, wie die Biper

mehr gereißt ift.

III. Daß sie auch zunimmt, nach bem Verhaltniß der Zeit, da die Viper das Thier, welches sie gebissen hat, zwischen den Zähnen kesthält.

IV. Daß die Krankheit des gebissenen Theils ben densenigen Thieren, welche

fpater fterben, großer ju fenn icheint.

V. Daß ben einigen Thieren aus der Wunde, sobald als sie gebissen sind, ein schwarzes und misfarbiges Biut fließt.

VI. Ben andern hingegen daffelbe roth ift, und diese Farbe auch behalt.

VII. Daß biejenigen Thiere, ben welchen dieses rothe Blut aus ber Wunde fließt, spater sterben, als diejenigen, die ein schwarzes und mißfarbiges Blut verlieren.

VIII. Daß zuweilen nebst dem Blute auch das Gift herausstießt, welches seine Farbe und Eigenschaften behålt. In diesem Falle stirbt das Thier nicht allein nicht immer, oder es stirbt viel später; sondern es scheint auch zuweilen nicht einmal das geringste Nebel darnach zu spüren.

Diese Resultate, welche die Frucht einer unendlichen Menge von Versuchen, die auf alle mögliche Urten verändert wurden, und einer strengen Untersuchung aller Umstände sind, so dieselben begleiteten, sind eben so viele Grundsäße, welche erklären, wie von zwen an eben der Stelle gebissenen Thieren, das eine plöglich, und das andere gar nicht, oder

erft febr fpåt ftirbt.

Es giebt noch eine andere Ursache, die ich seitden entdeckt habe, und welche die Wirkungen, so man an den gedissenen Thieren wahrnimmt, um vieles verändern kann. Diese Ursache kommt von der Biper selbst her. Es ist mir, wiewohl selten, begegnet Vipern zu sinden, welche in benden Blasgen gar kein Gift hatten, und ofter solche, ben denen nur in einer derselben Gift vorhanden war.

Was -

Was mich zuerst auf den Verdacht brachte, daß nicht immer Gift in den Blass zen ware, war dieses, daß ich sahe, ich mochte eine Zaube von einer gewissen Viper mehrere mal beissen lassen, so viel ich wollte, daß sie nicht allein davon nicht stard; sondern euch nicht das geringste Zeichen von Krankheit sehen ließ; ungeachtet duch die Hundszähne der Biper das Fleisch des Thiers an verschiedenen Stellen durchsochen hatten.

Da ich Gelegenheit hatte, unterdessen daß ich mit diesen Versuchen beschäftige war, einer großen Menge Vipern die Köpfe abzuschneiben, und ihr Gift zu untersuchen; so fand ich unter etwa zwen hundert ihrer zwen, welche ganz ohne Gift waren, und fünf, welche statt des Gifts in ihren Bläsgen eine Art weisser, kledrichter, und undurchsichtiger Materie hatten. In zwen dieser lehtern fand ich, daß diese weisse Materie ganz unschulzdig war. Aber ben den benden andern behielt sie noch, wenigstens zum Theil, die giftige Beschaffenheit, wovon ich mich überzeugte, daburch daß ich es in kleiner Menge in die Weine der Tauben brachte, die ohne Schaden gebissen worden waren, und welche nach wenig Minuten starben.

Es ist also eine andere richtige Erfahrung, daß sich zuweilen Vipern ganz ohne Sift finden, und etwas ofter in ihren Bläegen eine welßlichte Materie vorhanden ist, die nicht immer giftig ist. Jedoch sind diese Fälle immer sehr selten, und man sindet sie nicht, als wenn man mit einer sehr großen Menge von Vipern umgeht. Und daraus folgt, daß es doch noch im Ganzen genommen wahr bleibt, daß alle Vipern ihre Bläsgen mit Gift angefüllt haben, und daß diese Feuchtigkeit Krankheiten und selbst den Tod verursacht.

Ich habe viel einformigere Erfolge erhalten, wenn ich bas Gift in ben Korper Des Thiers brachte, anstatt es von der Biper beiffen zu laffen. Dazu habe ich mich folgender Methode bedient. Ich schneibe den Kopf der Biper mit einer Scheere ab. laffe ihn eine Biertelftunde ober langer fill liegen. Darauf ofne ich bas Maul, und lofe mit einer andern Scheere bie untere Rinnlade ab. Darauf fchneibe ich mit einem ftarten Messer ben obern Theil des Kopfe gerade burch. Ein jeder dieser benden Theile hat seine Hundszähne und sein Giftblasgen. Mit etwas Geschicklichkeit und Gerzhaftigkeit, Die man durch die Gewohnheit bekommt, ift es leicht, in die haut eines Thiers den Zahn ber Biper ju fteden, uber welchem man einen Drud mit bem Zeigefinger anbringt, unterbeffen daß man das Blasgen mit dem Daumen druckt. Man kann mehr ober weniger Gift hineinbringen, indem man das Blasgen mehr ober weniger brudt. Man kann die Wunde machen, wo man will, und endlich verhindern, daß bas Gift nicht wieder heraus= fliesse, wenn man ben Zahn lange in ber Wunde lage. Eine große Menge auf soldie Weise gemachter Versuche haben mir gezeige, baß bie Sperlinge zwischen funf und acht Minuten fterben, und die Tauben zwischen acht und zwolf Minuten. Es giebt ihrer wes nige, welche fruher ober fpater fterben; wordus folgt, bag nach biefer Methode bie Zeiten ibrer Krankheit gleichformiger und furger find.

\$ 3

Ich ließ auf die gewöhnliche Urt zwölf Tauben eine nach der andern von eben so viel Vipern beissen, und behandelte sie alle mit dem flüchtigen Laugenfalze. Sie starben alle. Die Zahlen 4. 10. 16. 52 drücken in Minuten die Zeiten aus, inswelchen der Tod von vier dieser Tauben erfolgte, und die Zahlen 2. 4. 9. 15. 19. 22. 25. 36 in Stunden, die Zeiten des Todes der andern.

Diese neuen Versuche laffen keinen Zweifel über die Unwirksamkeit des fluchtigen Laugensalzes wider das Gift der Biper zuruck.

Um mich noch mehr davon zu überzeugen, ließ ich vier und zwanzig andere Tauben von einer einzigen Viper, jede nur ein einziges mal an das Bein beissen. Ich verband sie alle, aber es starben nur zwen und zwanzig davon; die Zeiten ihres Todes werden in Minuten durch die Zahlen 4. 4. 6. 6. 7. 8. 8. 10. 12. 14. 14. 20. 50. 50. 56. und in Stunden durch die Zahlen 1. 1. 2. 4. 7. 10. 18. 26. 30. ausgedrückt.

Zwen dieser Tauben, welche wie die andern gebissen worden waren, schienen nichts gelitten zu haben, und sie liesen in dem Zimmer herum, als wenn sie ganz gesund wären. Nach Verlauf von zwen Stunden wollte ich untersuchen, in welchem Zustande sich die gebissenen Beine befänden, und ich sahe nicht das geringste Kennzeichen von Krankheit daran. Es war weder Geschwulft noch bläuliche Farbe daran zu sehen. Un dem einen der gebissenen Beine befand sich nur ein kleines koch; und ein kleiner rother Fleck von Blut an der Stelle, wo der Zahn hineingedrungen war. Weil gar kein Zeichen von Krankheit daran zu sehen war, so konnte man leicht merken, daß das Gift nicht in das Bein gedrungen, oder wenn dies geschehen, wieder herausgestossen war, so daß das Thier nichts davon gelitten hatte. Nach zehn andern Stunden ließ ich sie ein einziges mal an das Bein von zwen Vipern beissen, die schon gebissen hatten. Nach dren Minuten stellten sich Zeichen von der Krankheit ein; und die eine starb nach einer Stunde, und die andere nach zwen Stunden.

Ich war mit diesen Versuchen noch nicht zufrieden; ich ließ noch zwölf andere Tauben auf die gewöhnliche Urt beissen; ich verband sie alsobald, und gab ihnen sluchtiges taugensalz ein. Sie starben alle zwölf, nach 4. 4. 7. 10. 10. 10. 15. 18. 20 Minuten, und 2. 3. 3 Stunden.

So wahr es auf ber einen Seite ist, daß das fluchtige Laugensalz unnug ist, die von der Viper gedissenen Tauben zu heilen, eben so unausgemacht bleibt es noch auf der andern Seite, ob es ausserbem noch schädlich ist, oder nicht.

Die Zeiten, da biese Thiere sterbert, sind so verschieden, daß es nicht möglich ist, baraus gewisse Folgen berzuleiten.

Berfuche mit den Suhnern.

Es ist nicht genug, den Unnußen des siuchtigen Laugensalzes, wenn es ben der Tauben angewandt wird, bewiesen zu haben, um daraus schon schliessen zu konnen, daß es auch andern größern und schwerer zu tödtenden Thieren unnuß sen. Das süchtige Laugensalz konne Zeit haben, wider den Biß der Viper zu wirken, wenn die Krankheit nicht so heftig ist, und das Thier ein harteres Leben hat.

Es giebt folche Mittel, welche zwar wirkfam find, aber eine gewisse Zeit zu wirken erfordern; und es find nur wenige, bie nicht in diesem Falle maren.

Ich ließ ein Huhn am Beine von einer Wiper nur ein einziges mal beissen, und verband es alsubald. Nach Verlauf von sechs Stunden starb es. Ich ließ darauf ein anderes auch nur einmal von einer Viper beissen, und verband es nicht. Dieses starb nach acht Stunden.

Ich ließ zwen andere Huhner ans Bein, wie gewöhnlich und nur ein einziges mal beissen. Das eine wurde verbunden, das andere nicht. Das erste starb nach vier Stunden, das andere nach zehn Stunden.

Ich ließ noch sechs andere, wie oben, jedes am Beine, einmal von einer einzigen Biper beissen. Die dren ersten wurden mit dem flüchtigen Laugensalze behandelt und starben, das eine nach sechs, das andere nach acht, und das dritte nach neun Stunden. Die dren andern wurden nicht verbunden, und starben nach 7. 9. und 20 Stunden.

Obgleich die bis jest mit den Huhnern angestellten Versuche noch nicht zahlreich genug sind, daß man daraus gewisse Folgen ziehen konnte, so scheint es doch, daß sich baraus mit vieler Wahrscheinlichkeit folgendes herleiten lasse.

- I. Daß die von einer einzigen Viper, nur einmal an das Vein gebissenen Sub= ner sehr wohl sterben konnen.
- II. Daß sie im Ganzen genommen viel später sterben, als die Tauben und Sper- linge, welche letztere noch eher, als die Tauben sterben.
 - III. Daß die Bogel dem Tode um fo viel mehr widerstehen, je größer sie sind.
- IV. Daß das flüchtige Laugensalz nicht nur unnüß ist, die von der Wiper gebisseren Hühner zu heilen, sondern ihnen vielleicht gar schädlich ist.

Ullein es ist nothig, daß man die Versuche noch mehr vervielfältige, und sebe, ob die Folgen, welche wir eben daraus hergeleitet haben, gegründet find, oder nicht.

Ich ließ also sechs Hühner besonders von sechs Bipetn ein einziges mal und an eben basselbe Bein beissen. Ich verband sie alle sechs, und wiederholte alle zwen Stunden bas stüchtige taugensalz auf dem gebissenen Theile. Zwen farben in Zeit von vier Stunden, eins in fünf Stunden, zwen in sechs, und eins nach Berlauf von zehn Stunden. Einen Augenblick nachher ließ ich sechs andere Hühner von eben so vielen Bipern einmal ans Bein beissen, und verband keins davon. Zwen starben in zwen Stunden, dren nach zehn, und eins nach zwölf Stunden.

Es wurden noch zwolf andere Hühner von eben so viel Vipern ein einziges mal ans Bein gebissen. Ich verband sechs davon, und gab ihnen flüchtiges Laugensalz ein. Die andern sechs bekamen keine Arznen. Von den sechs verbundenen starben fünf, und das sechste hatte kaun einige Zeichen von einer Krankheit. Sein Bein schwoll nicht auf, und wurde auf keine Weise bläulich. Es war nur ein loch in der Haut, welches roth und sehr entzündet war. Die fünf, von denen ich eben sagte, daß sie gestorben sind, starben nach 3. 4. 6. 7. 10 Stunden. Die sechs andern starben nach 6. 10. 17. 22. 36. 36 Stunden.

Wenn die Versuche, welche ich die hieher erzählt habe, zahlreicher wären, so wäre nicht nur der völlige Unnußen des flüchtigen Laugensalzes wider den Bipernbiß bewiesen; sondern man könnte sogar an seiner Unschädlichkeit, wenigstens für diese Urt Thiere zweiseln.

Das verbundene Huhn, weiches nicht stard, beweiset nichts zum Besten des stücktigen laugenfalzes, wie man in der Folge dieses Werks sehen wird. Es ist des einer von solchen Fällen, als wir oben ben den Tauben und Sperlingen bemerkt haben, ben welchen das Gift dem gebissenen Theiles nicht mitgetheilt war, obgleich der Hundszahn eine Desnung darinn zurückgelassen hatte; da die Viper entweder kein Gift hatte, oder das Gift wieder aus der Wunde gestossen war. In dem einen Falle so wenig, als in dem andern findet man das geringste für das stücktige Laugensalz.

Nachdem ich mich von dem Unnugen des flüchtigen Laugensalzes für die dren Ursten von Bogeln überzeugt hatte, welche ich meinen Bersuchen unterworfen habe, so glaubte ich, es ware Zeit, eben dieselben Bersuche mit den vierfüßigen Thieren anzustellen.

Bersuche mit den Meerschweinen.

Ich ließ ein großes Meerschwein von einer einzigen Viper, ein einziges mal an das Bein beissen, und verband es alsobald. Das Bein schwoll wenig Zeit darauf an, und wurde blau. Nach sechszehn Stunden entstand eine Wunde einen Zoll breit an der Stelle, wo es gebissen und verbunden war. Nach zwanzig Stunden sahe man die Haut an dieser Stelle ganz zerstört. Diese Wunde blied länger als zwanzig Tage offen, und während dieser ganzen Zeit bediente sich das Thier seines Beins nur mit Mühe. Die

Pfote war sehr zusammengezogen, und die Muskeln sehr angegriffen; endlich wurde das Thier geheilt; aber fein Bein blieb zum Theil zusammengezogen, und es konnte basselbe nicht so gut bewegen, als das andere.

Ein anderes fast eben so großes Meerschwein, als das erste, wurde ebenfalls von einer Viper ein einziges mal an das Bein gebissen. Es wurde nicht verbunden, und starb nach zwen Tagen.

Ich ließ, wie oben, vier andere beissen, welche aber kaum ein Drittel so groß maren, als die ersten. Ich verband sie alle vier, und gab ihnen fluchtiges Laugensalz ein. Sie starben alle. Das eine nach zwen Stunden, das andere in drey, das britte in sechs, und das vierte in zwanzig Stunden und darüber.

Um einen Versuch zu haben, mit bem ich ben vorigen vergleichen konnte, ließ ich vier andere Meerschweine, so ben vorhergehenben vollkommen ahnlich waren, beissen, und verband keins davon. Sie starben alle vier; das eine in sieben, ein anderes in zehn, das dritte nach dreißig und das lekte nach ein und dreißig Stunden.

Es scheint, baß man schon aus Diesen Versuchen einige Folgen ziehen kann, Die, wo nicht gewiß, doch wenigstens sehr wahrscheinlich sind.

- I. Daß bet Bipernbiß fur Die Meerschweine, selbst bie größesten, todlich senn kann.
 - II. Daß die fleinsten Thiere eben biefer Urt eher fterben, als bie großern.
 - III. Daß bas fluchtige Laugenfalz kein gewiffes Mittel wiber bas Wiperngift ift.

Man wird mir einwenden, daß das erste gebissen und verbundene Meerschwein endlich geheilt worden ist, und alle andere, so nicht verbunden wurden, gestorben sind. Die
Sache verhält sich so; aber sie beweiset nichts, weil es mehrere Umstände giebt, welche
den Bis der Viper unschädlich machen können, wie man weiter oben gesehen hat. Und
auf der andern Selte ist es auch wahr, daß die fünf andern Meerschweine alle gestorben
sind, ob sie gleich verbunden wurden. Und wenn man Uchtung darauf geben will, daß
die fünf verbundenen in einer viel kurzern Zeit gestorben sind, ob sie gleich verbunden wurden. Und wenn man Uchtung darauf geben will, daß die fünf verbundenen in einer viel
kurzern Zeit gestorben sind, als die sechs, welche nicht verbunden wurden, so wird man
den Verdacht hegen können, daß das slüchtige Laugensalz noch mehr als unnüß, daß es
schädlich gewesen sist.

Um allen Zweifel zu heben, ließ ich zwölf gleich große Meerschweine beiffen, so ben acht vorhergehenden ganz abnlich waren. Sechs wurden verbunden, sechs nicht.

Das erste, welches ich beissen ließ, war eben dassenige, von dem ich schon ein wesnig weiter oben geredet habe, und welches, weit gesehlt an dem Bisse zu sierben, nicht einmal trank gewesen war. Dieses ftarb jeht nach Verlauf von breisig Stunden, ob es gleich verbunden war. Die fünf andern, so auch verbunden wurden, bekamen die Krankseit, welche das Viperngist verursacht, aber es starben nur dren davon. Iwen in weniger als zwanzig Stunden, das dritte nach sieben und zwanzig Stunden. Die benden, welche nicht starben, hatten am Beine, wo sie gebissen worden waren, eine große Wunde, welche länger als zehn Tage offen blieb.

Bon ben sechs, die nicht verbunden wurden, starben nur zwen in weniger, als sechszehn Stunden. Dren andere hatten tiefe Wunden, welche sieben Tage offen blieben, und darauf wurden sie wieder geheilt. Das sechste hatte nicht den geringsten Jufall der Krankheit, und ich fand an seinem Beine gar kein Zeichen, daß der Zahn der Biper hinein gedrungen ware.

Alle bisher erzählten Fälle scheinen gar keinen Zweifel über ben Unnugen des flüchtigen Laugenfalzes auch für diese Thiere übrig zu lassen, und widerlegen den Berdacht nicht, daß es ihnen sogar schädlich senn konnte.

Man fieht ferner, daß die kleinern und jungern Meerschweine leichter fterben, als die großern.

Ich ließ zwölf sehr kleine beissen, welche jedes kaum fünf Unzen wogen. Sechs wurden verbunden, sechs nicht. Sie starben alle. Diejenigen, welche verbunden wurz den, starben in 30. 40. 90 Minuten, 1. 2. und 3 Stunden. Diejenigen, die nicht versbunden wurden, starben in 57 Minuten, 2. 3. 4. 4 Stunden.

Ich ließ darauf sechs Meerschweine beissen; dren ber größesten wurden verbunden, die drei andern nicht. Ein einziges von denen, die verbunden wurden, starb; und es starb gar keins von denen, die nicht verbunden waren. Sie hatten jedoch die einen sowohl als die andern eine schwere Krankheit; aber die verbundenen waren die letzten, welche gestund wurden.

Versuche mit ben Kaninchen.

Es blieb mir übrig, eben dieselben Versuche an den Kaninchen zu inachen, um ben Plan zu befolgen, den ich mir vorgesetzt hatte.

In dieser Absicht ließ ich von einer einzigen Biper ein groffes Kaninchen nur eins mal an das Bein beissen. Ich verband es alsobald mit dem stüchtigen Laugensalze, ich gab ihm auch davon etwas mit Wasser verdunnt ein. Nach Verlauf einer Stunde wiederhotte ich den Verband und den Trank. Es starb nach dren Stunden, mit sehr unbes deutenden Zeichen von Krankheit an dem Beine.

Son

Ich sieß zu gleicher Zeit ein anderes dem erstern vollkommen ähnliches beissen; es wurde auf chen die Weise-von einer einzigen Viper, nur einmal an das Bein gebissen. Es bekam eine unbedeutende Krankheit; das Sein schwoll kaum ein wenig auf. Nach dreißig Stunden war auf der gebissenen Haut eine zwen Linien breite und sehr tiese Wunde. Noch fünf Tage nachher war das Thier vollkommen geheilt.

Rur zwen Versuche konnen gar kein gewisses Resultat geben. Ich folgte alfo meiner gewöhnlichen Methobe.

Ich ließ zwölf Kaninchen von mittelmäßiger Eröße von eben so viel Vipern eine mal ans Bein beissen. Sechs wurden verbunden, sechs nicht. Es starben nur zwen von den verbundenen, und ihrer dren von denen, die nicht verbunden waren. Zwen von den vier verbundenen, welche nicht starben, waren kaum krank. Die Beine schwollen wenig auf, und seigten sich nicht bläulich. Die benden andern bekamen eine schwere Krankheit, und große Wunden, welche erst nach vier Tagen heilten. Die benden, welche starben, sebten das eine nur zwen, und das andere nur funf Stunden. Die sechs, welche nicht verbunden wurden, bekamen alle eine heftige Krankheit und große Wunden. Ihre Beine schwollen sehr auf und wurden sehr missarbig. Dren starben nach 14, 22 und 47 Stunden. Die dren andern wurden erst nach sieben Tagen gesund.

Es ist eine beständige Bemerkung, daß, wenn ein von der Viper gebissenes Thier in kurzer Zeit stirbt, der gebissene Theil um so viel weniger verändert, weniger aufges schwollen, und weniger misfarbig wird. Diese Veränderung, welche an dem Orte vorgeht, wo das Gift hineingedrungen ist, nenne ich die äusserliche Krankheit, um sie von einer andern zu unterscheiben, einer viel schwerern und gefährlichern Krankheit, welche ganz innerlich ist, und gewisser den Tod des Thiers nach sich zieht. Ich werde von dieser letztern weitläuftiger im vierten Kapitel dieses zwenten Theils reden, wo ich mich bemühen werde, von dieser Erscheinung Grund anzugeben.

Die wenigen bisher mit den Kaninchen angestellten Versuche konnen schon den Berdacht erregen, daß das flüchtige Laugensalz unwirksam ist, und man konnte gar geneigt sepn, es für schädlich zu halten. Unterdessen ist es gewiß, daß die Kaninchen von mittelmäßiger Größe oft dem Gifte der Viper widerstehen.

Ich wollte versuchen, was für Wirkungen die Vipern auf viel kleinere Kaninchen hervorbringen. Ich ließ in dieser Absacht ihrer zwölf auf die gewöhnliche Art beissen. Ich verband sechs davon, und die sechs andern nicht. Alle zwölf starben. Die verbundenen starben nach 2. 3. 4. 6. 8. 9 Stunden. Diejenigen, welche nicht verbunden wurden, nach 3. 5. 7. 9. 12. 13 Stunden.

Ich wiederholte diese Versuche noch an zwolf andern kleinen ben vorgehenden ahnlichen Kaninchen. Ich verband sechs davon, und gab ihnen alle Stunden etwas fluchtiges laugenfalz ein. Die andern verband ich nicht. Sie starben alle; die verbundenen nach 1, 1, 2, 2, 5, 17 Stunden; die andern nach 1, 3, 3, 10, 16, 16 Stunden.

Diese

Diese neuen Bersuche zeigen schon beutlich die geringe Wirksamkeit des fluchtigen Laugensalzes wider den Biperndiß ben den Kaninchen, und tonnen sogar auf den Gedanken bringen, daß es vielmehr schädlich ist.

Man fieht hier noch, daß die kleinern Kaninchen an bem Vipernbiffe fterben, man mag fie verbinden, oder nicht; und daß sie nicht immer, und nicht alle sterben, wenn fie groffer find.

Ich ließ daher sechs der grössesten Kaninchen von einer einzigen Viper, ein einziges mas am Beine beissen. Dres wurden verbunden, und nahmen flüchtiges Laugensalz ein. Zwen starben nach zwanzig Stunden, und das britte bekam eine schwere Krankheit, und eine große Wunde, die dren und zwanzig Tage offen blieb. Von denen, die nicht verbunden wurden, starb eins nach vier und dreißig Stunden, und die benden andern wurden krank, aber in weniger als zehn Tagen wieder geheilt.

Ich wiederholte eben diesen Versuch mit seche andern grossen Kaninchen. Von den drey, die verbunden wurden, starb eins; auch ftarb eins von benen, die nicht verbunden wurden. Die benden, welche von letztern am leben blieben, waren schon zehn Tage nachher geheilt; und die verbundenen wurden erft nach achtzehn Tagen gesund.

Es scheint, daß man nicht mehr an dem Unnugen bes flüchtigen Laugenfalzes für biese Thiere zweifeln kann. Ja es scheint sogar, daß es die Krankheit vermehrt und heftiger macht, anstatt sie gelinder zu machen.

Nun bleibe mir noch übrig, die Wirkungen des Vipernbisses auf die Kagen und Hunde zu versuchen. Die Anzahl meiner Versuche mit diesen beiden Arten von Thieren ist viel geringer, als die Anzahl ber andern. Die Schwierigkeit, sich dergleichen zu verschaffen, die Gefahr, der man sich ben Behandlung derselben ausseht, und noch mehr, die Unbequemiichkeit, sie während der ganzen Zeit der Krankheit zu verwahren, und das Unangenehme, welches man empfindet sie leiden zu sehen, sind Ursache gewesen, daß ich wiesem Stücke weniger gethan habe, als die Materis vielleicht zu ersordern scheint.

Versuche mit den Kaken.

Ich fieß zwen sehr kleine Raben nur einmal an bas Bein, wie gewöhnlich beiffen. Die eine verband ich, die andere nicht. Die lette ftarb nach Berlauf von sechszehn Stunden. Die verbundene bekam eine schwere Krankheit, und eine Wunde am Beine, die funf Tage offen blieb; allein sie starb nicht.

Man brachte mir dren sehr junge und noch kleinere Kahen, als die benden vorhers gehenden. Ich kieß sie wie gewöhnlich ans Bein beissen. Ich verband die eine, und gab ihr das stüchtige kaugensalz ein. Um die benden andern bekummerte ich mich nicht. Sie karben alle dren in weniger, als sechs Stunden.

Diefe

Diese Versuche sind weber übereinstimmend, noch zahlreich genug, als daß mar gewisse Folgen varaus ziehen konnte. Man siehe im ganzen, daß die kleinern Thiere, selbst die Ragen leichter sterben, als die grossen; und daß auch von denen welche sterben, die verbunden sind, und vom flüchtigen Laugensalze eingenommen haben.

Ich tieß zwen andere junge, aber gröffere Kaken beissen, als diejenigen, beren ich mich bis jehr bedient hatte. Sie wurden wie gewöhnlich von einer einzigen Viper, nur einmak gedissen. Die eine wurde verbunden, die andere nicht. Es starb keine davon, und ihre Krankheit war nicht sehr heftig. Sie hatten keine Wunde, und nach Verlauf von vier und zwanzig Stunden frassen sie sehr gut. Das Bein war inzwischen noch nicht sehr fren in seiner Vewegung. Ich gab der verbundenen Kake kein flüchtiges kaugensalze ein, wegen der Schwierigkeit damit zu Stande zu kommen, wenn sie ein wenig groß sind. Dieses Thier geräth in eine auserst heftige Wut, und es ist sehr schwer, wenigkens nicht ohne Gesahr, es zu regieren.

Ich ließ zwen andere ben vorhergehenden Gleiche Kaken beissen, und verband gar keine bavon. Sie wurden von einer einzigen Viper, nur einmal ans Bein gebissen. Sie wurden bende gesund, und hatten keine merkliche Wunden. Es ist zwar wahr, daß sie nicht eher ansingen, sich des Beins ein wenig zu bedienen, als nach zwanzig Stunden, und nach Verlauf von dren Tagen schienen sie vollkommen geheilt zu senn.

Zwen andere viel grösser Kaken wurden ebenfalls ans Bein gebisser. Es wurde keine verbunden, und keine starb. Nach sechszehn Stunden fragen sie ein wenig, und bedienten sich schon ihrer Beine, wiewohl noch nicht sehr gut. Nach Verlauf von dreißig Stunden schienen sie vollkommen gesund zu senn.

Die Kage ist kaum von der Viper gebissen worden, so bedient sie sich schon des gebissenen Beins nicht mehr. Sie bleibt um so viel langere Zeit liegen, je schwerer die Krankheit ist. Sie frift und sauft nicht eher, als die Krankheit abninnnt, und alsdann wird sie gewiß gesund.

Versuche mit den Hunden-

Es bleibt mir nichts mehr übrig, als an den Hunden den Biß der Viper und das flüchtige laugenfalz zu versuchen, welches sich bei den Kaßen nicht heilsam bewies. Der Hund hat viele Aehnsichkeit mit dem Menschen selbs, und unter alten Thieren ist er dasjenige, das am meisten der Leidenschaften fähig ist. Er ist es gewiß mehr, als die Kaße, und die übrigen Thiere, die ich bis jest von den Vipern habe beissen lassen. Wan hat sie von jeder Grösse, und man kann sie so groß haben, daß sie in diesem Vetrachs nicht viel von erwachsenen Menschen unterschieden sind.

Die Wirkungen bes Bipernbiffes auf die Hunde konnen uns groffes licht geben," von den Wirkungen des Bipernbiffes auf den Menschen selbst zu urtheilen.

Ich ließ zwen Hunde von mittelmäßiger Grösse ein einzigesmal ans Bein beissen. Ich verband den einen davon alle zwen Stunden, und gab ihm eben so oft flüchtiges Laugensalz ein. Es starb weder der eine, noch der andere, obgleich benden das Bein aufgeschwollen war. Derjenige, welcher nicht verbunden war, hatte gar keine Wunde, und wurde nach vier Tagen gesund Der andere, den ich verband, hatte eine grosse Wunde, und wurde nicht eher geheilt, als nach Verlauf von zehn Tagen.

Ich ließ zwen andere viel kleinere Hunde beissen. Der eine wurde verhunden, ber andere nicht. Sie starben alle bende in weniger als dren Stunden. Die Beine waren ein wenig aufgeschwollen und bläulich.

Man brachte mir zwen grosse Hunde, und ich stellte mir vor, daß sie nicht sterben wurden, wenn ich sie gleich nicht verbände. Ich ließ sie also wie gewöhnlich ein einzigesmal an das Bein beissen. Der eine bekam kaum eine merkliche Krankheit, der andere hatte keine sichtbare Wunde, aber sein Bein schwoll sehr auf, und er wurde nicht eher als nach sechs Tagen gesund.

Ich ließ zwen andere grosse Hunde von einer einzigen Viper einmal ans Bein, wie oben beissen. Ich verband sie nichs. Der eine genas nach zwen, der andere nach sechs Tagen.

Man kann aus den bisher an den hunden gemachten Bersuchen herleiten

- I. Daß die kleinsten gemeiniglich alle am Bipernbiffe fterben.
- II. Daß von ben groffesten insgemein feiner flirbt.

III. Daß von den Hunden mittlerer Groffe einige davon kommen, und einige fterben.

IV. Daß das fluchtige Laugenfalz weber ein gewisses, noch ein nühliches Mittel wider den Bipernbiß ist.

Versuche mit den Froschen.

Ich hatte noch die Wirkungen des Viperngifts auf die Frosche zu untersuchen. Bis jest hatte ich mit Thieren mit warmen Blute Versuche angestellt. Es war auch nothig, daß ich einige Versuche mit Thieren mit kaltem Blute machte.

Ich ließ zwölf Frosche von eben so vielen Vipern einmal ans Bein beissen. Ich verband sechs davon, und nicht die andern. Zwen von den ersten starben nach zwanzig Stunden; die andern bekamen aufgeschwollene und ein wenig blauliche Beine, aber sie wurden

wurden geheilt. Bon den sechs nicht verbundenen flarben dren nach funf Stumben. Bon ben dren, die seben blieben, hatte der eine ein geschwollenes und missarbiges Bein, die beiden andern schienen nicht einmat den geringsten Schaden gelitten zu haben.

Diese Resultate sind noch zu unbestimmt und noch zu wenig zahlreich, als bas man gewisse Folgen baraus ziehen komme-

Ich ließ asso zwölf andere Frosche beissen. Seche wurden verbunden, seche nicht. Ich wiederholte den Gebrauch des flüchtigen Laugenfalzes auf dem Beine alle Stunde, und gab auch jedesmal etwas davon ein. Alle diese seche starben, ehe vier Stunden verstossen waren, und einer unter ihnen schon nach zwanzig Minuten. Von den seche nicht verbundenen starben vier nach 6. 10. 12. 20 Stunden; der fünste hatte kaunt sinige Zeichen von Krankhelt an sich, und der sechete war zwen Tage nachher geheilt.

Ich wiederholte diesen Versuch an zwolf andern Froschen, und ließ sie auf eben dieselbe Weise von einer einzigen Viper, ein einziges mal and Bein beissen. Sechs wurden alle Stunden verbunden, und nahmen jedesmal flüchtiges Laugensalz ein. Die andern sechs bekamen keine Mittel. Es starben funf von den ersten, und der sechste hatte kaum ein Zeichen von Krankseit am sich. Von den sechs nicht verbundenen flarben dren, und die andern genasen nach Zeit von zwen Tagen.

Nach allem diesen scheine es, daß man nicht an dem Unnußen des flüchtigen kausgensalzes zweiseln könne; und es ist sehr wahrstheinlich, daß es, wenn es den Froscher innerlich gegeben wird, anskatt die Krankheik, die ihnen das Viperngist verursacht, zu verringern, sie vielmehr vergrössert. Wenigstens ist es gewiß, daß das Thier in dieser Umständen leichter stirbt.

Drittes Rapitel.

Von den Wirkungen des Bisses einer oder mehrerer Dipern auf eben demfelden Theit des Thierd, oder auf zwen ähnliche Theile
ebendesselben Thiers.

Sch habe bis jeht nur von den Wirkungen des Gifts der Biper auf die Thiere geredet, wenn sie von einer einzigen Biper, ein einzigesmal, an einem einzigen Theile gedissen wurden. Run habe ich von den Thieren zu reden, welche mehrmal von einer oder mehrern Bipern an verschiedenen Stellen gebissen werden.

Es ist natürlich zu denken, daß eine Biper, welche eben dasselbe Thier mehrmal beißt, in ihm eine so viel schwerere Krankheit hervorbringen musse. Nachdem man in bem

bem ersten Theile dieses Werks gesehen hat, daß das Gift der Viper eine Feuchtigkeit ist, welche sich aus den Saften dieses Thiers absondert, und in einem Bläsgen oder einer Drüse sammelt, und daß diese Feuchtigkeit immer an und für sich giftig ist, allemal we in sie durch eine Wunde in den Körper der Thiere gebracht wird, insonderheit der Thiere mit warmen Blute; so kann man nicht an dieser Wahrheit, noch an der gänzlichen Unrichtigkeit der Hypothese des Herrn Charas zweiseln, welcher behauptete, das Viperngift sen weiter nichts, als die Wut dieses Thiers, welche den Speichel und die andern Safte seines Mauls dergestalt verändern, daß ein wirksames Gift daraus werde, wie man ak dem Geifer des tollen Hundes wahrnehme.

Das Bläsgen des Gifts ist übrigens auf solche Art eingerichtet, daß das Gift nicht auf einmal ben einem Bisse daraus fliessen kann, wenn er auch noch so stark, und die Viper auch noch so gereißt ist. Man wird die Beschreibung dieses Bläsgen nebst der Beschreibung der Druse im dritten Theile dieses Werks sinden. Es war daher wicheig, die Wirkungen und die von mehrern Bissen zuwege gebrachten Krankheiten zu unters suchen, wenn sie gleich nur von einer Viper sind. Man hat verschiedene Benspiele von Personen, die anehr als einmal von eben derselben Viper gedissen worden sind; und obgleich dieser Fall nicht einer von den häusigsten ist, so ereignet er sich doch von Zeit zu Zeit.

Es ist nicht allein sehr wichtig, qu untersuchen, was die wiederholten Bisse einer und eben derselben Viper auf eben denselben Theil des Thiers vermögen; sondern es ist von eben der Wichtigkeit, die Wirkungen dieses Gifts auf die verschiedenen Theile eben desselben Thiers zu sehen.

Man weiß, daß das Thier aus Werkzeugen, und verschiedentlich organiserten Theilen besteht. Es giebt unter diesen Theilen welche, die Gefässe und Nerven haben, whne Muskeln zu haben; es giebt andere, welche zugleich Gefässe. Nerven und Muskeln haben; aber in verschiedener Menge, und verschieden vertheilt. Es giebt wieder andere, die keine Nerven, und kaum einige kleine Haargefässe haben, wenn sie gar welche haben. Es ist sehr natürlich zu glauben, daß die Wirkungen des Gifts der Viper auf so verschiedene Theile des Thiers, ganz und gar von einander verschieden sem mussen, und daß eben dieselbe Menge Gift, welche in die einem Thiere gemachte Wunde gebracht wird, ihm entweder eine leichte Krankheit, oder den Tod, oder gar nichts zusügen kann. Mit einem Worte, es ist mir so vorgekommen, daß man in einer so wichtigen Materie nichts übergehen musse.

Es giebt noch benjenigen Fall, der zwar, wie ich glaube, sehr felten ist, da mehr Bipern zugleich eben denselben Theil, oder verschiedene Theile des Thiers beissen. So selten auch dieser Fall senn mag, so ist er doch nicht unmöglich; und es ist nichts aussers ordentliches, mehrere Vipern in gewissen Jahrszeiten ben einander vereinigt zu sehen. Ein Mensch, der sich nicht davor gehütet hatte, konnte, indem er darüber wegginge, von mehr

mehr als einer gebiffen werben; und ich habe einen Vipernjäger gekannt, welcher von zwen Bipern zu gleicher Zeit an der Hand gebiffen wurde, und von viel mehrern als zwen gebiffen werden konnte, weil in einer Buchse, wo sie herauskamen, ihrer mehrere zusammen saffen.

Jedoch können diese Benspiele von Thieren, so von mehrern Vipern gebiffen worden sind, mit weuig Unterschied seicht unter diejenigen Falle gebracht werden, ba eine Viper mehrmals entweder eben den Theil, oder verschiedene Theile des Thiers gebiffen hat.

Ich habe weiter oben gesagt, ich hatte durch die Erfahrung gefunden, daß die Wirkungen des Gifts viel übereinstimmender mit einander sind, wenn man anstatt die Thiere von den Vipern beissen zu lassen, in ihre Theile das Gift hineinbringt, indem man mit einem Finger das Bläsgen drückt, so es enthält, unterdessen daß man mit einem andern den Zahn der Viper hineinstößt. Ich habe in der Folge meiner Versuche diese Methode oft gebraucht, insonderheit ben den Sperlingen und Tauben. Durch diese Methode kann man nicht nur eben denselben Theil des Thiers mit aller Gewisseit stechen, sondern auch denselben Punkt, dieselbe kleine Fieber. Man kann auch, wenn man will, sich versichern, ob Gift in dem Bläsgen ist, oder ob es verdächtig und verdorben ist.

Der kleinste Druck, den man auf das Bläsgen macht, ist hinreichend zu machen, daß auf der Spige des Zahns ein fast unmerkliches Tröpfgen von dem Gifte zum Vorsschein komme, und seine durchsichtige Farbe giebt einen entscheidenden Beweis von seiner Wirksamkeit und Beschaffenheit.

Die erste Frage, welche ich hier vor allen Dingen untersuchen zu mussen geglaubt habe, ist, ob der zwente Biß der Biper eben so todtlich ist, als der erste, der dritte so todlich, als der zwente und so fort mit den übrigen; und wie vielmal hinter einander die Viper mit den Bissen, so sie den Thieren bendringt, vergiften kann. Ich nahm eine Viper von mittelmäßiger Größe, die sehr nunter war, und ohne sie sehr zu reißen, ließ ich sie ein einzigesmal eine Taube ans Bein beissen. Die Taube starb nach zwolf Minuten. Einen Augenblick nachher, da sie die erste Taube gebissen hatte, ließ ich sie eine zwente, eine dritte, eine vierte, eine fünste, eine sechste, und eine siebente an eben den Theil beissen. Die zwente starb nach achtzehn Minuten, die dritte nach sechstehn, die vierte nach zwen und funszig, die fünste nach zwanzig Stunden; die sechste hatte kaum einige Zeichen von Krankheit an sich; die siebente ganz und gar keine.

Ich habe eben den Versuch mehrmal wiederholt; er hat mir etwas wenig unterschiedene Resultate gegeben. Ich fand einige Vipern, insonderheit von den grosselten, welche dis zehn oder zwolf Tauben todten konnten. Und wenn sie ben den ersten Vissen sehr gereißt werden, so sind die letztern nicht so gefährlich, wovon ich mich aus wiedersholten Versuchen überzeugt habe.

Sontang I. 23.

Es ist baber eine ausgemachte Wahrheit, welche ich mehrmal erfahren habe, bas bie ersten wiederholten Bisse einer und eben derselben Biper fast gleich gefährlich sind, und daß die Viper, wenn sie stärker gereiht ist, auch eine schwerere Krankheit durch ihren Bis verursacht.

Diese lettere Wahrheit könnke einigermassen bie tauschenden Erfahrungen des Charas über das Viperngist erklaren. Er war wider den berühnnten Robi der Melnung, wie man weiter oben gesehen hat, daß das Gift der Viper nur in der Wut dieses Thiers bestünde, und machte eine grosse Menge von Versuchen, um seine Hypothese zu unterstützen.

Es ist naturlich zu glauben, daß die stärker gereißte Viper eine heftigere Krankbeit juwege brachte, und diejenige, so nicht so stark gereißt wurde, eine nicht so schwere Krankbeit hervorbringen mußte. Aber aus dieser Beobachtung einen gewissen Schluß zu machen, hatte er sich zuerst versichern sollen, ob der Grad der Krankheit oder die Wirkssamkeit des Gifts in Verhältniß mit der Wut des Thiers stand. Dieser Versuch wäre sehr schwer, und vielleicht gar unmöglich gut zu machen gewesen; und auch dieses wurde vielleicht noch nicht einmal genug gewesen senn; denn es konnte ja ein zufälliger Umstand und nicht die wahre Ursache der Begebenheit sehn.

Charas, welcher die mahre Ursache ber grösseten Heftigkeit ber Krankheit in solchen Fallen, da die Biper gereiht war, nicht kannte, irrete sich in seinen Jossen. Es ist nichts ausserordentsiches, daß der Naturforscher in einem dergleichen Falle für die Urssache einer Wirkung die Nebenumstände annimmt, so sie begleiten.

Es giebt dren Ursachen, warum der Biß der Viper, wenn sie gereißt ist, gefährtlicher ist, als der Biß einer nicht gereißten Biper. Die erste ist, daß die Viper, wenn sie mehr aufgebracht ist, die Zähne tiefer in das Thier hineindruckt; die zwente, daß sie länger daran hängen bleibt; und die dritte, daß sie ohne den gedissenen Theil los zu lassen, immer fortfährt die Muskeln zusammen zu ziehen, welche das Giftbläsgen zusammen drücken.

Wenn man seit einiger Zeit gewohnt ist, Thiere von Vipern beissen zu lassen, so ist es nicht schwer, die Richtigkeit der ersten Ursache einzusehen; und zuweilen bemerkt man auch, daß der Zahn der Biper das Fell ein wenig grosser vierfüßiger Thiere mit vieler Schwierigkeit, oder nicht gehörig, oder nut zum Theil durchbohrt. Alle meine Versuche haben mir gezeigt, daß im ganzen die Krankheit desto schwerer ist, je tiefer der Zahn in die Haut und die andern Theile des Thiere gedrungen ist.

Eben diese Bemerkung beweiset auch die Richtigkeit der zwenten Ursache. Man stehet oft, daß die Biper, wenn sie sehr gereißt ist, nur sehr schwer und spat losläßt, und man konnte gar behaupten, daß sie ihre Zähne nicht gut zurückziehen kann. In diesem Kalle

Falle ist es leicht zu sehen, daß der Zahn während dieser ganzen Zeit nicht nur verhindert, daß das Gift nit dem Blute, welches natürlich aus den Wunden sließt, wieder heraus-laufe; sondern auch die Vereinigung und Vermischung desselben mit den Säften des Thiers erleichtert.

Die pritte Ursache ist noch beträchtlicher, als die benden andern. Man hat gesehen, daß mehrere Vipernbisse nothig sind, wenn sich die Blase ganz von ihrem Gifte entleeren solle. Man hat gesehen, daß die ersten Bisse der Viper fast von gleicher Wirksamteit sind, weil kast eine gleiche Menge Gift herauskommt. Die zellichte Beschaffenheit des Giftbläsgens läßt nicht zu, daß sie sich weder leicht, noch auf einmal ausleert. Wenn die Viper ein Thier lange zwischen ihren Zähnen festhäls, und sehr gereißt ist, so fährt sie sichtbar fort, die Muskeln der Kennlade zusammen zu ziehen. Die Muskeln, welche das Bläsgen umgeben, werden ununterbrochen schlass und wieder zusammengezogen, so daß man in solchen Fällen den Viß der Viper nicht einem einzigen, sondern vielen Bissen gleich schäsen kann; und dieses kann so weit gehen, daß die Viper hernach so sehr vom Gifte erschöpft ist, daß sie nicht einmal mehr ein kleines Thier tödten kann.

Man hat gefehen, daß die ersten Bisse ber Wiper fast alle von gleicher Wirksamkeit sind, und nur die letztern fehr sichtbare Verschiedenheiten bemerken lassen; und ich habe bie Urfache dieser verschiedenen Erscheinungen erklart.

Nach bem, was ich bisher gesagt habe, muß man natürlich überzeugt werden, daß die von der Viper hervorgebrachte Arankheit schwerer und gefährlicher senn muß, wenn die Viper eben dasselbe Thier mehrmal gedissen hat. Ich habe dieses durch Berfuche bewiesen, von denen ich hier keine umständliche Beschreibung geben will, weil es mich zu lange aushalten wurde, und übrigens auch nicht von grossem Nußen zu seyn scheint.

Um mich von bieser Wahrheit Inlänglich zu überzeugen, habe ich die Sorgfalt gebraucht, mich Thiere von einerlen Art, von gleicher Größe zu bedienen, die ich von gleich grossen Vipern beissen ließ. Ich folgte am öftersten meiner gewöhnlichen Methode, und alsdann waren die Resultate noch gleichförmiger. Wenn die Anzahl der Versuche nicht groß ist, so können die Resultate zwendeutig senn, weil es sich sehr selten trift, daß die Umstände vollkommen eben dieselben sind. Sie können nicht nur wegen der Menge des Gifts von einander adweichen, welches in die Wunde des Thiers zurückbleibt, woben immer mehr oder weniger Unterschied vorhanden senn kann; sondern auch, weil es sehr schwer hält, eben dieselben Fibern und Gefässe des Thiers zu verwunden. Man bemerkt also in der That Abweichungen; aber in der grossen Anzahl von Versuchen ersetzen sich die Unsstände einander, und man bekommt eine hinreichend große Mannigkaltigkeit von Ersahrungen, daß man nicht Gefahr säuft, sich zu irren. Mir sind wenigstens die Resultate, die ich erhalten habe, so vorgekommen.

Eine neue Untersuchung, so man anzustellen hat, ist diese, ob die Krankheit gleich stark sen, man mag von einer Biper nur einen Theil mehrmal beissen lassen, oder zwen verschiedene Theile; wenn nur die Anzahl der Bisse gleich groß ist.

Diese neue Untersuchung hat mich auch eine sehr grosse Menge von Bersuchen gekostet, welche ich genothigt war, in eben benfelben Umständen zu machen, indem ich nur den gebisseneu Theil veränderte.

Ich habe nicht allein Vogel, sondern auch eine grosse Unzahl von vierfüßigen Thieren beissen lassen. Ich ließ sie an die Beine an eben denselben Stellen beissen. Ich verglich diejenigen, so an benden Beinen gebissen waren, mit denen, die ich nur an ein Bein hatte beissen lassen, so daß die Anzahl der Bisse für jedes Thier gleich groß war.

Ich erhielt hier noch, mehr oder weniger übereinstimmende Resultate; ich mußte Die Versuche vervielfältigen, bis es mir vorkam, daß ich mit vieler Wahrscheinlichkeit folgende beiben Wahrheiten daraus herleiten konnte.

- I. Daß bas Thier leichter ftirbt, wenn es gleich viele mal an zwen verschiedenen Theilen gebiffen ift, als wenn es an einem einzigen verwundet ift.
- II. Daß ber Theil, der allein so viele Visse bekommen hat, als die andern zusammen genommen, einer viel beträchtlichern ausserlichen Krankheit unterworfen ist.

Ich verstehe unter der ausserlichen Krankheit die Anschwellung, welche sich an dem gebissenen Theile einstellt; die bläuliche und schwarze Farbe der Haut und des Bluts, und das Seschwür, welches kurze Zeit nachher entsteht. Diese Zufälle sind gewiß schwerer in dem mehrmals gedissenen Theile, obgleich die Erfahrung beweiset, daß die Thiere später sterben, ja daß auch weniger daran sterben, wie man in der Folge sehen wird. Es ist auch wahr, daß diese Resultate nur in demjenigen Falle so beschaffen sind, wenn die Thiere nicht plöglich sterben; weil sonst die Zeit zu kurz ist, als daß das Gift die äusserlichen Theile merklich verändern könnte; ja, wenn der Tod sogleich auf den Biß der Vieper solgt, so stellen sich kaum gewisse Zeichen der Krankheit ein.

Ehe ich die Wirkungen des Visses der Viper auf die verschiedenen Theile eines Thiers untersuche, sen es mir erlaubt, die Resultate von vielen Versuchen zu erzählen, die ich mit verschiedenen Thieren angestellt habe, so ich verschiedene mel und von mehrern Vipern beissen ließ. Ich gebrauchte in allen diesen Fällen das stücktige Laugensalz, entweder bloß auf den verwundeten Theil, oder auch innerlich gegeben. Diese neuen Verzuche dienten dazu, daß sie immer mehr und mehr den Unnußen des slüchtigen Laugensalzes bewiesen, und wie wenig man von diesem Mittel hossen musse.

Ich ließ sechs Huhner von sechs Vipern beissen. Jedes Huhn wurde von einer einzigen Viper aber zwenmal gebissen. Dren davon verband ich ganz einfach, dren nicht.

nicht. Die dren, welche verbunden waren, starben nach 3. 5. 6 Stunden; die dren andern nach 3. 9. 12 Stunden.

Ich ließ sechs andere Huhner von zwolf Vipern beissen. Ein jedes Huhn wurde zwenmal von zwen Vipern an den benden Beinen gebissen. Ich verband sie alle sechs, und gab ihnen fluchtiges Laugensalz ein. Sie storben alle in weniger als sieben Stunden. Eins starb davon in weniger als sieben und zwanzig Minuten.

Es wurden zwolf andere Huhner an benden Beinen, zwenmal an jedes Bein, und jedes Huhn von zwen Bipern gebiffen. Sechs wurden verbunden und nahmen das flüchtige Laugenfalz ein. Es ftarben nur neun davon; funf von den verbundenen und vier von den andern. Zwen von den letztern starben erst nach dren und vierzig Stunden; die funf verbundenen starben in Zeit von sieben Stunden.

Das Resultat dieser letten Versuche ist zwar nicht übereinstimmend mit dem Ressultate der benden vorhergehenden, aber deshalb doch eben so wahr; und dieses beweiset, wie sehr diese Urten von Versuchen von einander wegen gewisser Nebenumstände abweichen können, welche sich von einem mal zum andern verändern, und die man nicht immer kennt. Der Umstand, welcher den grössesten Sinsus haben kann, ist, daß die Vipern nicht immer die gleiche Menge Gift ben sich haben, daß sie mehr oder weniger stark beissen und das Gift aus ihrem Bläsgen drücken können; und in dem Falle, von dem ich rede, kommt es auch auf die kältere oder wärmere Jahrszeit an. Ich sing meine Versuche im Septems ber an, und suhr damit mehr oder weniger fort bis zu Ende des folgenden Januars. Ich machte ihrer noch einige im Februar, März und April, und fand einen merklichen Unterschied in diesen verschiedenen Zeiten. Ben der starken Kälte waren sie so schwach, daß es schwer hielt, sie zum beissen zu bringen; und ihre Visse waren sehr wenig gefährlich.

Ich kann nicht unterlassen, hier einen Bersuch zu erzählen, den ich im Monat Januar machte, und mich auf die Bermuthung brachte, daß das stüchtige Laugenfalz doch zuweilen ein Mittel wider den Bipernbiß senn könnte.

Ich ließ sechs Huhner ans Bein beissen. Jedes Huhn von dren Vipern, und jede Viper big drenmal hinter einander. Ich verband sie alle sechs mehrmal und ließ sie oft das fluchtige taugenfalz einnehmen. Sie bekamen alle die Krankheit, aber nur sehr gelinde, und wurden in wenig Tagen wieder geheilt.

Es waren von ohngefehr in eben berselben Buchse noch achtzehn andere Vipern geblieben, so den achtzehn von denen ich eben redete, vollkommen ahnlich waren. Da ich sahe, daß nach Verlauf von vierzehn Stunden kein einziges von den sechs Hühnern gestorben war, und daß sie nur eine sehr unbedeutende Krankheit hatten; so entschloß ich mich, noch sechs andere Hühner unter gleichen Umständen, als die vorhergehenden, jedes von dren Vipern, und von jeder drenmat an eben dasselbe Bein beissen zu lassen. Ich verband keins davon; und es starb nur ein einziges nach dem sechsten Tage. Zwen waren M 3

kaum krank, und die bren andern genasen den dritten Tag. Man sieht aus biesem Berfuche deutlich, daß die sechs verbundenen Hibner nicht durch das flüchtige Laugensalz gebeilt worden sind; sondern daß sie bloß wegen der geringen Wirksamkeit und Lebhaftigkeit der Zipern selbst nicht starben.

Das nicht verbundene Huhn, welches start, beweiset nichts für das flüchtige Laugensalz, weil es nur eins unter sechs ist, und erst nach sechs Tagen start. Denn dieses beweiset offenbar, daß wenn das Gift in einer etwas geringern Menge da gewesen ware, es ganz und gar nicht gestorben senn würde; man hat oben gesehen, daß tausend zufällige Dinge dieses Mehr oder Weniger des Gifts, entweder in der Viper, welche beißt, oder in dem Thiere, welches gebissen wird, verändern können.

Aus eben dieser Ursache habe ich mir zur Regel gemacht, fast in diesem ganzen Werke die Versuche in einem gewissen Betrachte zu machen, und nur solche mit einander zu vergleichen, welche zu gleicher Zeit und unter gleichen Umständen gemacht waren.

Ich muß meinen Lesern hier einen Umstand erzählen, ben ich in Unsehung der letten Vipern bemerkt habe, deren ich mich bediente. Die Jahrszeit war sehr kalt, und obgleich die Wärme nieines Zimmers zwölf Grad über dem Gefrierpunkte war, so waren die Vipern doch sehr faul und schläfrig. Ich glaubte, ihnen ihre Munterkeit wiedergeben zu können, wenn ich sie wärmte. Sie waren in meinem Laboratorium seit mehr als sechs Stunden in einer Buchse, die mit vielen köchern versehen war. Ich seite die Bichse ein Sandbad, dessen Wärme auf der Oberstäche nicht mehr als zwanzig Grad betrug. Nach zwen Minuten fand ich die achtzehn Vipern, die in der Buchse waren, todt. Eben derselbe Zufall ist mir noch zwen andere mal unter fast ähnlichen Umständen in eben demfelben Monat begegnet.

Bersuche mit den Meerschweinen,

welche wiederholte mal von mehrern Vipern gebiffen wurden.

Ich ließ zwen sehr große Meerschweine drenmal von zwen Vipern ans Bein beissen. Das eine wurde verbunden, das andere nicht. Sie starben alle bende. Das erste nach Berlauf von zwen Tagen, das andere nach zwen und dreißig Stunden.

Ich ließ vier andere eben so grosse Meerschweine, als die benden vorhergehenden, jedes aus Bein von dren Bipern und zu dren malen beissen. Zwen verband ich, und ich gab ihnen das flüchtige Laugensalz ein, die benden andern bekamen keine Hulfe. Alle vier ftarben in weniger als zwen Tagen.

Ein ander mal ließ ich ihrer vier andere eben so groffe, als die ersten, auf eben bieselbe Art beissen. Ich perband keins davon. Es starb nur eins nach dem funften Tage.

Zwolf

Zwölf andere aber fehr kleine Meerschweine wurden wie alle andere gebissen. Sechs wurden verbunden und nahmen das flüchtige Laugenfalz einz um die sechs andern bekunsmerte ich mich nicht. Sie starben alle zwölf in zwanzig Minuten.

Iwen Tage nachher ließ ich ihrer zwölf andere beissen, die so klein waren, als die vorhergehenden. Sie wurden jedes von zwen Bipern, drenmal, jedes an benden Beinen gebissen; siechs wurden verbunden, sechs nicht. Sie starben alle zwölf in zwen Stunden; eins von den verbundenen starb in sieben Minusen, und zwen von denen, die nicht verbunden waren, in vierzehn Minusen.

Diese Versuche mit den Meerschweinen zeigen auch bemeisen Ersten Unblick den Unsen des fluchtigen Laugenfalzes, wie sie übrigens auch beweisen, daß die kleinsten Thiere eben derselben Are leichter, als die grossen sterben, und zwar um so viel eher und gewisser, je großer die Anzahl der Vipernbisse gewesen ist.

Versuche mit den Kaninchen,

so niehr als einmal von mehrern Bipern gebissen wurden.

Ich ließ vier mittelmäßige Kaninchen, jedes viermal and Bein von zwen Bipern beissen. Ich verband ihrer zwen, und die andern beisden nicht. Ich ließ die benden erssten alle zwen Stunden flüchtiges Laugensalz einnehmen, und eben so ofe erneuerte ich ben Berband. Sie starben alle vier. Die benden verbundenen in achtzelen Stunden, und die benden andern nach Verlauf von dren Tagen. Ben allen war die Krankseit heftig, und das Bein schwoll ihnen fehr auf.

Ich ließ vier andere febr groffe Kaninchen, jedes von zwen Vipern zwenmal an das Bein beissen. Ich verband zwen davon, und zwen nicht. Die benden verbundenen starben nicht, aber sie blieben zwanzig und mehr Tage lang krank, und so lange hatten sie auch offene Wunden. Von den benden nicht verbundenen starb eines den dritten Tag, und das andere wurde den zehnten Tag geheilt.

Ich ließ zwolf Kaninchen von mittelmäßiger Groffe beiffen. Ein jebes wurde ans Bein von zwen Vipern drenmal gebiffen. Sechs wurden verbunden, fechs nicht. Es ftarben vier von den ersten, und funf von ben andern.

Diese Resultate sind aber both weber übereinstimmend, noch zahlreich genug, uns in den Stand zu sehen, von dem flüchtigen Laugenfälze unser Urtheil zu fällen. Ich habe es also für nothwendig gehalten, noch neue Versuche anzustellen.

Ich ließ, wie vorher, zwolf andere ein wenig kleinere, als die zwolf vorhergebensten, beisen. Sechs wurden verbunden, und nahmen flüchtiges Laugensalz ein. Mie ben andern sechs nahm ich nichts vor. Die sechs ersten flarben alle; von den andern nur fünf. Das sechste hatte kaum eine merkliche Krankheit.

Sch

Ich war neugierig zu schen, ob ein merklicher Unterschied zwischen ben Wirkungen des Gifts der Viper auf die mehr oder weniger mal von mehr oder weniger Vipern gedissenen Thiere vorhanden wäre. In dieser Abstacht ließ ich sechs mittelmäßige Kaninchen, jedes von einer einzigen Viper nur einmal ans Bein beissen. Sechs andere nurden von zwen Vipern ans Bein gedissen, welche eine jede zwenmal hinter einander bissen. Wieder sechs andere, jedes von zwen Vipern, aber jede Viper bis viermal. Endlich noch sechs andere von dren Vipern, deren jede viermal ans Bein bis.

Von den fechs ersten starben bren; und die dren andern waren mittelmäßig krank. Bon den zwenten starben funf, und das lette hatte eine heftige Arankheit. Die dritten starben in weniger, als dren und vierzig Stunden; die vierten alle in weniger, als zwanzig Stunden.

Versuche mit den Hunden, welche mehrmal und von mehrern Vipern gebissen wurden.

Ich ließ zwen ganz kleine und junge Hunde von zwen Bipern und von jeder zwenmal ans Bein beissen. Der eine wurde verbunden, und nahm das flüchtige Laugenfalz ein. Der andere bekam keine Arznen. Sie starben bende in Zeit von drenzehn Stunden.

Ich ließ zwen andere noch halbmal so grosse Hunde, wie oben, von zwen Wipern zwenmal beissen. Der eine wurde verbunden, und der andere nicht. Sie wurden bezde wieder besser. Der verbundene nach Verlauf von sechs und zwanzig, und der andere nach zehn Tagen.

Ich ließ ihrer vier andere aber sehr grosse, wie die vorhergehenden, beissen; einen jeden von den dren Vipern, und jede Viper biß drenmal. Zwen wurden verbunden, zwen nicht. Es starb nur einer von den verbundenen, nach sechs Tagen; die andern waren sehr krank und hatten grosse Wunden.

Man brachte mir zwen sehr grosse und fette Hunde. Ich ließ sie bende, jeden ans Bein, von vier sehr gereihten Vipern beissen. Jede Viper biß wenigstens viermal. Ich verband weber den einen noch den andern, wegen der Schwierigkeit damit zu Stande zu kommen, ohne in Gefahr zu stehen, gebissen zu werden. Alle bende genasen in wenisger als zehn Tagen. Sie hatten Wunden, Geschwulst und waren blaulich. Nach zwen Tagen singen sie an zu saufen, und nach dren Tagen, zu fressen.

Raum sind die Thiere, und infonderheit die Hunde und Kahen, von der Viper gebissen worden, und in Frenheit gesetzt, so legen sie sich auf die Erde auf die Seite, die nicht gebissen worden ist, und liegen sehr still in dieser Lage, dis daß sie wieder gesund sind. Sobald sie anfangen zu saufen und zu fressen, so ist es fast ein gewisses Zeichen, daß sie genesen. Die Kahen sind noch weniger begierig nach dem Fressen, als die Hunde.

Hunde. Ich habe welche gefehen, die nicht eher, als nach mehrern Tagen ihrer Krank, beit gefressen haben.

Um eine hinlangliche Anzahl von Versuchen an den Hunden zu haben, so versschafte ich mir sechs kleine, die von gleicher Gattung, von gleicher Grösse u. s. w. zu senn schließ sie alle ans Bein beissen, jeden von dren Vipern, und jede Viper biß drenmal. Dren wurden verbunden, dren nicht. Die dren verbundenen starben alle. Von den andern starben zwen; der dritte hatte eine heftige Krankheit und eine grosse Wunde; er wurde nicht eher, als nach funfzehn Tage gesund.

Da ich keinen Nugen von dem flüchtigen Laugensalze ben den Hunden wider ben Bipernbiß sabe, so habe ich geglaubt, meine Bersuche ben andern Arten von Thieren fortzusegen.

Versuche mit den Katen.

Dieses Thier widersteht ausserst stark dem Vipernbisse. Nicht eben, weil bas Biperngift für dasselbe unschädlich ist, wie es für einige andere Thiere ist; sondern weil es schwerer stirbt, als die andern.

Ich ließ eine Kahe mittlerer Grösse von zwen Vipern an das Bein beissen. Eine jede biß zwenmal. Ich verband sie nicht. Ihr Bein schwoll auf, aber nicht stark. Sie lag die ganze Zeit der Krankheit auf dem Bauche. Nach sechs und dreißig Stunden soff sie und nach zwen und funfzig Stunden mogte sie essen. Den vierten Tag war sie vollkommen gesund.

Ich ließ sie ans andere Bein von dren Vipern beissen; jede bis zwenmal. Ich verband sie nicht. Nach sechs Stunden, und nach dreißig Stunden erbrach sie sich einigemal. Nach zwen und vierzig Stunden soff sie, und nach dren Tagen ging sie zum Fressen. Den fünften Tag war sie genesen.

Ich wählte nir eine andere Kaße, so ber ersten ähnlich war. Ich ließ sie von vier Vipern beissen; eine jede biß sie viermal ans Bein. Ich verband sie nicht. Sie schwoll sehr auf, übergab sich verschiedenemal, und fraß nicht eher, als nach sechs Tagen.

Zwen Tage nachher ließ ich sie von vier andern Vipern ans andere Bein beissen. Sie bekam eine heftige Krankheit, übergab sich oft. Sie fraß nach funf Tagen, und ben achten Tag war sie gesund.

Ich nahm eine andere Rate, die noch gröffer, als die vorigen und sehr wild war. Ich ließ sie von sechs sehr gereitzten Vipern beissen. Sine jede diß sie mehrmal. Sine derselben ließ ihre Zähne darinn stecken. Sie konnte nicht loslassen, welches mich nöthigte, sie so start zu ziehen, daß ihre Hundszähne zerbrachen. Die Kate war in der Fontana I Band.

gröffesten Wuth; aber kaum war sie in Frenheit, so wurde sie zahm. Sie legte sich auf ben Bauch, wie die andern gethan hatten; sie erbrach sich von Zeit zu Zeit, und fing nicht eher, als nach dem fünften Tage zu fressen an. Sie blieb noch zwen Tage krank, und wurde endlich wieder gesund.

Es war ganz und gar überflüßig, ben Kahen bas flüchtige Laugenfalz zu geben, welche, wie man sieht, von dem Gifte der Viper nicht sterben, wenn sie von einer gewissen Grosse sind. Demohngeachtet hat man gesehen, daß die kleinern davon sterben; und es ist auch wahr, das die grossern ebenfalls davon sterben wurden, wenn man sie von einer grossern Unzahl Vipern beissen liesse.

Der Bis der Viper bringt eine wahrhafte Krankheit ben diesem Thiere hervor, und eine heftigere nach dem Verhältnis der Anzahl der Visse. Ich kann inzwischen nicht genau fagen, wie groß die Anzahl der Vipern senn mußte, um eine sehr starke und von den grössesten zu tödten. Vielleicht wurden kaum zehn oder zwölf dazu hinzeichend senn.

Viertes Kapitel.

Von den Wirkungen des Vipernbisses auf verschiedene Theile des Thiers.

Ich habe bis jest von den Thieren geredet, die von einer oder mehrern Vipern, ein einziges, oder mehrmal, aber immer an einen einzigen Theil des Thiers gedissen wurden, nemlich ans Bein, oder hochstens an beide Beine. Es bleibt uns jest noch übrig zu sehen, was für Wirkungen der Vipernbiß an andere Theile des Thiers hervordringt. Man kann sich leicht vorstellen, daß die Resultate etwas weniges von denen verschieden sehn werden, welche wir dis jest gesehen haben, und daß es an eben demselben Thiere—Stellen geben muß, die mehr oder weniger im Stande sind, das Gift auszunehmen. Aber einige gebissen Theile haben mir sonderbare und unvorhergesehene Erscheinungen gezeigt.

Wersuche mit ber Saut.

Der erste Theil des Thiers, welcher von dem Hundszahne der Viper durchbohrt wird, und eher als die andern die Wirkung des Gifts erfährt, ist die Haut. Ich habe meine Versuche mit der Haut auf die Haut der Meerschweine und Kaninchen eingeschränkt; diese Thiere sind fromm, und man kann sie ohne Gefahr angreifen. Ich bediente mich der Bogel nicht, weil ihre Haut zu diesen Versuchen gar zu zart ist.

Die auf ber Saut gemachten Wunden konnen sehr unbedeutend und gang aufferlich senn. Sie konnen mehr oder weniger tief hineindringen, und endlich die Saut von einer Seite zur andern durchstechen.

Ich habe diese dren Falle ben meinen Versuchen über die Vipernbisse wahrgenommen. Ich habe zuweilen den Zahn die Haut so schief fassen gesehen, daß sie nicht gerißt, oder wenigstens nur auf der Oberstäche gefaßt war. Der erste Fall ereignet sich oft, weil die Viper, wenn sie gereißt wird, alles beißt, was sich ihr darbietet, es mag dieses senn, von welcher Urt und von was für Gestalt es wolle. Der zwente Fall ist lange nicht so häusig, und noch weniger derjenige, da sie in die Haut beißt, ohne sie zu durchstechen.

Diese benden letten Falle konnen dem Menschen begegnen; und seine Saut kann mehr oder weniger von den Hundszahnen der Biper beschädigt werden.

Diese Untersuchung kann, ausser daß sie artig ist, auch in der Praxis von Rugen senn, weil sie dazu hilft, daß man die Eigenschaft der Krankheit in diesen Fällen kennen lernen kann. Gine dergleichen gut untersuchte Frage kann auch dazu dienen, daß man die Wirkung des Viperngifts auf die Thiere üherhaupt erklaren kann, wie man es in der Folge sehen wird.

Flache Wunden ber Haut.

Ich habe dem zufolge die folgenden Versuche machen zu mussen geglaubt. Ich schnitt mit einer Scheere die Haare an einer Stelle am Beine eines Meerschweins ab. Ich rieb mehrmal mit einer feinen Feile eine Stelle der Haut ungefehr einen halben Zoll breit und lang. Die Haut war roth, und man sahe darauf ein fast unmerkliches Blut ausschwißen, so daß das Blut sich nicht in ganze Tropfen bilden konnte. Nachdem ich sie gut abgetrocknet hatte, so befeuchtete ich sie mit einem grossen Tropfen Gift, der mit einem Tropfen Wasser vermischt war, um zu machen, daß es leichter sliessen und sich über die ganze geseilte Haut verbreiten möchte.

Das Thier schien ganz und gar nichts zu leiben, und kaum bekam es ein merke liches Zeichen von einer Narbe. Den andern Tag, als ich sabe, daß dieses Meerschwein gesund und munter war, so ließ ich es von einer Viper zwenmal an eine Pfote beissen. Es starb nach Verlauf von vier und zwanzig Minuten. Ich wiederholte diesen Versuch zwen anderemal mit kast gleichem Erfolge; und die Meerschweine starben alle bende, als sie gebissen waren.

Ich schor mit einem Scheermesser einem Meerschweine an der aussern Seite des Beins die Haare ab. Die Haut war roth, und es schwiste ein wenig Feuchtigkeit daraus, die auch rothlich war; ich wischte zwen Tropfen Gift auf die abgeschorne Haut, die ungesfehr zwen Drittel eines Zolls betrug. Das Thier schien nicht im geringsten unpässlich zu Ron.

schn, und die Haut wurde trocken, ohne eine Narbe oder Krusie zu bekommen. Als es den Tag darauf an die Pfoten gebissen wurde, so starb es nach sechs und zwanzig Minuten.

Ich schaffte die Haare mit siedendem Wasser auf einem Theile des Ruckens eines Meerschweins weg. Ich machte mit der Spise einer Lanzette zwen sehr kleine und sehr flache Einschnitte. Es kam ein wenig Blut daraus, welches ich abtrocknete. Ich befeuchtete die eingeschnittene Haut mit zwen Tropsen Gift, aber ohne Wasser. Es entstand eine eben so große Wunde, als das Gift sich ausgebreitet hatte, und die Haut war um die Halfte ihrer Dicke verzehrt. Sie wurde mit Eiter bedeckt, und den Tag darauf hatte sich eine Kruste darauf gebildet. Das Thier schien nach Verlauf von sechs Tagen gänzlich geheilt. Den siebenten Tag, ließ ich es von einer einzigen Viper ein einzigesmal an die Pfote beissen, und es starb nach vierzig Minuten.

Ich wiederholte eben denselben Versuch an zwen andern Meerschweinen unter eben den Umständen, wenigstens so weit ich davon urtheilen konnte. Der Erfolg war eben derselbe: die Wunde, die bis auf die Halfte der Substanz verzehrte Haut, der Eiter, die Kruste, und die Heilung. Nachdem ich sie hernach an der Pfote hatte beissen lassen, so starben sie alle bende in weniger, als einer Stunde.

Ich wollte noch einen ähnlichen Versuch mit einem Thiere machen, welches eine viel schwächere Haut hatte, als die Haut eines Meerschweins ist. Ich wählte ein sehr kleines Kaninchen, und schor ihm mit einem Scheermesser die Haut ab, so daß merklich etwas Blut herauskam. Ich befeuchtete die abgeschorne Stelle, die ungesehr einen halben Zoll groß war, mit zwen Tropfen Gift. Es entstand daselbst ein wahres Geschwür, die Haut wurde ganz verzehrt, sie bedeckte sich mit einer Menge Eiter, aber das Kaninchen schien demohngeachtet nicht viel zu leiden. Nach Verlauf von sieben Tagen war es geheilt. Ich ließ es zwenmal am Beine von einer Viper beissen, und es starb nach sechs Stunden. Ich wiederholte an zwen dieser Thiere eben denselben Versuch mit gleichem Erfolge.

Es scheint, daß man aus den bisher erzählten Versuchen folgende Wahrheiten herleiten konne.

- I. Daß das Gift der Viper, wenn es auf die leicht abgeschabte Haut der Meerschweine und Kaninchen gewischt wird, nicht todtlich ist.
- 11. Daß es nur eine sehr unbedeutende Krankheit der Haut ben den Meerschweisnen, und eine etwas schwerere ben ben Kaninchen hervorbringt.
- III. Daß diese Krankheit sich bloß auf den Theil der Haut einschränkt, welche von dem Gifte berührt worden ist.

Ich wollte noch einen neuen, ein wenig verschiedenen Versuch mit der Haut der Meerschweine anstellen. Ich nahm mit der Scheere die Haare von einer Stelle der Haut auf

auf dem Rucken von ungefähr einem halben Zoll weg. Ich machte mit einer lanzette Einschnitte in die Haut, so daß sie nicht ganz durchschnitten war, und die Einschnitte nicht tiefer, als die Halfte der Halfte oder ein wenig weiter, als die Halfte der Dicke der Haut hinseindrangen. Ich brachte zwen Tropfen Gift darauf. Es entstand ein Geschwur, welches sehr start eiterte, und so groß war, als der Theil, den das Gift berührt hatte. Die Haut wurde ganz verzehrt, und bedeckte sich mit einer Kruste. Das Thier gab gar kein Zeischen von sich, daß es das geringste litte, es fraß immer und heilte nach Verlauf von zehn Stunden.

Dieser lette Versuch scheint zu beweisen, daß, wenn die Wunden der Haut tief sind, die Krankheit, oder die Wirkungen des Gifts beträchtlicher sind, ob sie gleich nicht todtlich sind, und die Krankheit sich bloß auf die Haut einschränkt.

Wunden der Haut in ihrer ganzen Substanz.

Ich faßte mit meinen Fingern die Haut am Beine eines kleinen Kaninchens, und burchstach sie funf oder sechsmal mit einem Vipernzahn, aus dem Gift tropfelte. Nach Berlauf von zwolf Stunden bildete sich in der Haut ein Sack oder Geschwulft voll Feuchtigkeit einen Zoll weit unter der Wunde. Der Sack war ohne Haare und ganz abges schwihte ein wenig Feuchtigkeit daraus. Das Thier starb den fünften Tag.

Ich wiederholte diesen Versuch an einem eben so kleinen Kaninchen, als dem ersten; und ich stach die Haut verschiedene mal mit einem giftigen Zahne durch. Rach zehn Stunben entstand die gewöhnliche Geschwulft an eben der Stelle. Den zwenten Tag verlor sie ihre Haare, den dritten Tag bfnete sie sich und das Thier starb vier Stunden nachher.

Ich verfuhr auf eben dieselbe Weise mit zwen andern kleinen Kaninchen, und der Erfolg war immer derselbe. Sie starben alle bende. Es entstand eine Geschwulft, und die Geschwulft ofnete sich.

Ich ließ von einer Viper wiederholte mal die Haut auf den Rucken eines Meerschweins beissen. Ich hielt die Haut vermittelst einer Zange in die Hohe gehoben, damit die Viper, wenn sie disse, die darunterliegenden Muskeln nicht mit tressen möchte. In weniger, als zwen Stunden wurde die Haut bläulich an den gebissenen Stellen. Das Thier starb nach zwen und drenssig Stunden, ohne eine offene Wunde. Die Haut zeigte sich brandig. Das Blut war schwarz, durch das ganze Zellengewebe unterlaufen, und ersstreckte sich die Muskeln der Brust und des Unterleibes.

Ich wiederholte diesen Versuch unter eben den Umständen an vier Meerschweinen. Sie starben alle. Es hatte keines eine Wunde. Iber das Zellengewebe schien brandig zu sen, und war voll von schwarzen ausgetretenen Wlute. Dieses Blut nahm das Zellen= N 3

gewebe ber Bruft und bes Unterleibes ein; und war in so groffer Menge, baß es einen Sack zu bilden schien.

Versuche mit dem Zellengewebe.

Die vorigen Versuche betreffen nicht allein die Haut, sondern auch das Zellengemebe. Sobald der Zahn durch die Haut in ihrer ganzen Substanz dringt, so ist es gewiß, daß das Gift auch dem Zellengewebe mitgetheilt werden muß; und daraus siehet man, daß die Krankheit und die Wirkungen des Gifts der Viper in zusammengesetzem Verhältniß der benden mit dem Gifte angesteckten Theile, der Haut und des Zellengewebes stehen mussen. Es war also nothwendig, das Zellengewebe allein beissen zu lassen, um das zu wissen, was die Haut betrift. Aber diese Versuche sind ziemlich schwer mit Genauigkeit zu machen.

Ich machte einem Meerschweine einen Einschnitt in die Haut, neben der Weiche, und ließ darein, ohne die Haut zu berühren, einen tropfen Gift fliessen. Es entstand in der Weiche eine Geschwulft, welche zwen Tage lang zunahm. Den dritten starb das Thier. Nachdem ich die Geschwulft geöfnet hatte, so fand ich darin aufgelöstes, schwarzes, ausgetretenes Blut in grosser Menge.

Ich wiederholte diesen Versuch an zwen andern Meerschweinen. Das eine starb, das andere nicht. Das lette bekam kaum eine merkliche Geschwulst. Das andere hingegen hatte eine große Geschwulst, und eben die Zufälle, als das erste. Zwen Tage nacher ber öfnete ich die Geschwulst desjenigen, welches gesund und ohne Schaden zu senn schien. Ich fand das Zellengewebe ein wenig blutig, nebst einiger ausgetretenen Füssigkeit; aber doch noch ganz wenig. Es war gar kein Anschein da, daß dieses Thier hatte von dem Gifte sterben können. Es war munter, es fraß, lief herum, wie gesund, da hingegen sich ben dem andern schon nach vier Stunden von allem das Gegentheil zeigte.

Diese Versuche lassen immer einigen Zweifel zurück, ob das Gift nicht auch den eingeschnittenen Theilen, den Lippen der Haut mitgetheilt worden sein. Ich suchte verschiedene Mittel aussindig zu machen, um Versuche anzustellen, die mir diesen Zweisel benehmen wurden. Allein ich fand immer Schwierigkeiten, und etwas zwendeutiges in den Resultaten.

Nach vielen Versuchen hielt ich mich an folgende Methode.

Ich schnitt einem Meerschweine ein grosses Stuck Haut aus dem Rucken. Ich trocknete das Zellengewebe sorgkältig ab, und wischte zwen tropfen Gift darauf. Das Stuck Haut, welches ich in Gestalt eines Cirkels herausgeschnitten hatte, hatte mehr als einen Zoll im Durchmesser. Ich breitete das Gift auf dem Zellengewebe auf einen Raum von drey Linien in der Runde aus, auf allen Seiten gleich weit von der Jaut.

Das Zellengewebe wurde schwarz, wie Dinte, in weniger als sechs Stunden. Nach zwolf Stunden bedeckte es sich mit einer Kruste. Das Thier starb aber doch nicht, ob es gleich die Kruste noch zwen und zwanzig Tage nachher hatte.

Ich wiederholte diesen Versuch an sechs kleinen Kaninchen und sechs kleinen Meerschweinen. Die Resultate meiner Versuche waren etwas weniges von einanden unterschieden.

Erstlich, es starb keins von den zwen Thieren, welche das Gift in das Zellengewebe bekamen. Sechs bekamen eine sehr heftige Krankveit, und genasen sehr spat. Wier wurden ganz wenig krank, und zwen Tage nachher schienen sie gesund zu senn; und die andern benden hatten nicht einmal gewisse Zeichen von einer Krankheit. Ich glaube, man kann im ganzen genommen, behaupten, daß das Viperngift nicht tödlich ist, wenn es nur bis ins Zellengewebe dringt.

Bersuche mit ben Muskeln.

Ich entblokte die Muskeln am Beine einer Taube von ihrer haut und dem auffern Bellengewebe, aber dergestalt, daß kein Blut heraus kam, wenigstens nicht merklich. Ich steckte in einen Muskel einen Wipernzahn, der mit Gift angefüllt war. Nach einer Minute fiel die Taube vorwärts, und sie starb nach zehn Minuten. Der verwundete Mustel war aussellengt blau, fast in seiner ganzen Substanz.

Ich wiederholte eben diesen Bersuch an vier andern Tauben. In weniger als zwen Minuten sielen sie alle vier vorwärts, und starben, die eine nach eilf, eine andere nach siebenzehn Minuten, eine andere nach einer Stunde, und die vierte nach vier Stunden.

Ich entblößte verschiedene Muskeln am Beine eines mittelmässigen Kaninchens von der Haut und dem Zellengewebe. Ich verwundete sie verschiedene mal mit giftigen Zähnen, *) so daß sie ganz in die Muskeln drangen. Ich verwundete sie an den Stellen, wo keine Gefässe, wenigstens keine beträchtliche zu sehen waren. Es kam kaum Blut aus dem Muskel, welcher aber doch geschwind an den Stellen, wo er die Wunden bekam, bläulich wurde. Das Thier stard nicht allein nicht, sondern es gad auch keine Zeichen von sich, daß es sehr krank ware. Funfzehn Stunden nachher war der verwundete Muskel kaum merklich verändert. Nach drenssig Stunden war nichts mehr zu sehen, als die mechanische Wunde der Haut, welche über dem Muskel eingeschnitten war.

ZH

Dies find Zahne, die der Viper ausgerissen find, aber noch an ihren mit Gift angefülleten Blasgen sigen. Ich habe oben schon die Art und Weise erklart, wie ich ben dieser Art von Versuchen verfahren bin.

Ich wiederholte eben benselben Versuch an einem andern Kaninchen unter eben ben Umständen, wie oben. Der Muskel veränderte seine Farbe ein wenig, aber eben nicht sehr stark. Nach drey und zwanzig Stunden schien es nicht, daß das Thier im geringsten Schaden gelitten hatte, und es blied nichts übrig, als die Wunde in der Haut.

Ich entblotte vollkommen einige Muskeln am Beine eines Meerschweins von ber Haut und dem Zellengewebe. Ich stieß einen mit Gift versehenen Zahn zwischen die Fiebern, so daß nur wenige oder gar keine Gefässe getroffen wurden. Der Muskel wurde bläulich; aber das Thier starb nicht davon.

Ich wiederholte diesen Versuch an den entblößten Muskeln ben verschiedenen anbern kleinen Thieren, als Meerschweinen und Kaninchen, und ich fand, daß das Gift ber Viper in diesen Fällen allzeit eine Krankheit, am öftersten eine sehr schwere Krankheit hervorbringt; allein es ist nicht allzeit todtlich.

Das Gift der Biper, bloß auf die Muskelfibern gelegt, ift ganz unschädlich.

Es kam barauf an, zu erfahren, ob das Gift todtet, wenn man es bloß auf die Muskeln legt, ohne die Fibern zu zerschneiden.

Ich entblößte die Muskeln am Beine einer Taube von der Haut, und machte es so, daß die entblößten Fibern, und die Gefässe kein Blut in merklicher Menge von sich gaben. Der Bersuch gelang gut, und die von dem Zellengewebe entblößten Muskeln zeigten sich ganz trocken. Ich breitete auf diesen Muskeln einen grossen Tropfen Gift, mit der Bersicht, daß es nicht bis zu den andern benachbarten Theilen kommen konnte. Die Taube bekam gar keine Krankheit, und genas sehr geschwind von ihrer Wunde.

Ich verfuhr mit einer andern Taube, wie oben; allein ich machte es so, daß die Muskeln ein wenig bluteten; und man sahe darin eine Aber, welche etwas Blut von sich gab. Ich legte das Gift darauf; die Taube starb nach dreissig. Stunden; aber mit nur geringen Zeichen einer Beränderung in diesen Theisen.

Ich wiederholte viese Versuche an den Musteln vier anderer Tauben, welche nicht bluteten; es starb keine davon, auch schienen sie keine Unpaplichkeit zu haben, als von dem blossen Einschnitte der Haut.

Wenn man weiß, daß die geringste Menge Gift im Stande ift, eine Taube in wenigen Minuten zu tobten, so wird man sich nicht lange bedenken, zu behaupten, daß das Gift der Viper, bloß auf die Muskelsibern gelegt, ganz und gar unschädlich ist.

Das Gift der Viper verliert seine todtlichen Eigenschaften nicht, selbst nachdem es schon andere Thiere vergiftet hat.

Ich war neugierig zu wissen, ob das Gift ber Viper, nachdem es einem Thiere die Krankheit mitgetheilt hatte, aufhörte, ein Gift für ein anderes Thier zu senn. Um mich davon zu versichern, entblößte ich die Beinmuskeln einer Taube, und machte darin Einschnitte, auf welche ich ungefähr einen Tropfen Gift legte.

Ich verfuhr alsobald mit einer andern Taube auch so, und machte ihr, wie der erstern, Einschnitte in die Muskeln. Nach vier Minuten brachte ich die blossen und eingeschnittenen Muskeln bender Tauben so aneinander, daß sie sich berührten, und hielt sie auf solche Art zwen Minuten lang zusammen. Es starb keine von benden; die erste wurde inzwisschen sehr aber die andere fast gar nicht.

Ich entblößte die Muskeln zwen anderer Tauben, und machte kleine Einschnitte barin. Ich verwundete die Muskeln der einen mit einem Zahne, aus dem Gift tropfelte. Nach vier Minuten brachte ich die entblößten Muskeln bender Tauben zusammen, und hielt sie so bren Minuten lang. Die erste starb nach dren andern Minuten, und die zwente nach einer Stunde.

Id) wiederholte biesen letten Versuch an zwen andern Tauben. Die von bem Zahn vergiftete Taube ftarb nach achtzehn Minuten.

Folglich fährt das Gift in allen diesen hier erzählten Fällen fort, ein Gift zu bleis ben, und es verliert seine tödtlichen Eigenschaften nicht, wenn es sich mit dem Blute der lebenden Thiere vermischt, und in ihnen die gewöhnliche Krankheit hervorbringt

Thiere, die an der Bruft gebiffen wurden.

Ich ließ eine Taube ein einziges mal von einer Biper an die Brust beissen. Ich verband sie. Sie starb nach zehn Minuten.

Ich ließ eine andere Taube zwen mal hinter einander von einer Biper an die Bruft beiffen, und verband fie. Sie ftarb nach zwen Stunden.

Ich ließ sechs Tauben von eben so viel Vipern, jede zwen mal an die Brust beif sen. Dren wurden verbunden, dren nicht. Sie starben alle. Die dren verbundenen starben nach 10. 20 und 50 Minuten. Die andern nach 17 Minuten, 2 und 4 Stunden.

Ich ließ ihrer sechs andere, bren an die Bruft, bren ans Bein gleich viel mal beissen. Sie starben alle; die bren ans Bein gebissenen nach 10. 15 und 20 Minuten. Die dren an der Brust gebissenen nach 17. 50 Minuten und 2 Stunden.

Diese wenigen Versuche mit den Tauben sollten vermuthen lassen, daß die Visse an die Brust nicht gefährlicher sind, als die Visse ans Vein; ja daß es sich gerade umges kehrt verhielte. Allein die Versuche sind noch in gar zu geringer Anzahl, als daß wir gewisse Folgen daraus ziehen konnten.

Ich ließ von einer Viper zwenmal nach einander ein Meerschwein an die Brust beissen, und verband es alsvbald. Es hatte an der Stelle, wo es gebissen worden war, eine sehr große Wunde, welche langer als funfzehn Tage offen blieb. Aber endlich wurde es wieder gesund.

Ich ließ ein anderes Meerschwein, aber ein viel kleineres, zwenmal nach einander von einer Biper beissen, und verband es. Es starb nach Verlauf von zwen Stunden.

Ich ließ eins ber gröffesten Meerschweine von einer Biper zwenmal auf die Bruft beissen, und verband es alsobald. Es hatte nicht einmal ein Zeichen von Krankheit an sich. Zwen Tage nachher ließ ich es von neuem durch eine andere Biper an eben die Stelle beissen, und es starb nach zwolf Stunden.

Die Haut der Meerschweine ist sehr gespannt, insonderheit auf der Brust. Die Biper findet viele Schwierigkeit, sie zwischen ihre Zahne zu fassen. Und ich habe mehre mals wahrgenommen, das man glaubt, das Thier sen an der Brust gebissen worden, und doch verhalt es sich nicht so, so daß man den Versuch wiederholen muß, um sich wohl davon zu versichern.

Ich ließ ein kleines Kaninchen von einer Viper an die Bruft beissen, und verband es alsobald. Nach dreissig Secunden fiel es auf den Bauch, und war in weniger, als einer Minute todt.

Ich ließ ein anderes dem vorigen ähnliches Kaninchen an die Brust beissen. Ich verband es nicht. Es hatte eine kleine Wunde, und nach Verlauf von dren Tagen war es geheilt.

Ich ließ vier Kaninchen, jedes zwenmal von einer einzigen Viper auf die Bruft beissen. Ich verband zwen davon, die benden andern nicht. Die benden verbundenen starben, eins nach einer Stunde, das andere nach zehn Stunden. Bon den benden andern starb eins nach einer Stunde. Das andere hatte kaum Spuren von der Wunde ander gebissenen Stelle.

Ich ließ ein Huhn zwenmal von einer Viper auf die Bruft, neben dem rechten Flügel beissen, und verband es. Es ftarb nach vier und zwanzig Stunden.

Ich ließ ein anderes huhn zwenmal von einer Biper auf die Bruft nach dem rech= ten Flügel zu beissen, und verband es nicht. Es farb nach neun Stunden. Ich ließ vier Suhner, wie die vorhergehenden beiffen, und zwar unter gleichen Umftanben. Sie ftarben alle vier in achtzehn Stunden.

Noch ließ ich vier andere Huhner, zwen wie oben an die Bruft, und zwen ans Bein beissen. Die benden an der Bruft gebissenen ftarben in weniger, als zehn Stunden. Von den benden ans Bein gebissenen ftarb das eine nach sieben und zwanzig Stunden; das andere hatte eine schwere Krankheit, aber starb nicht.

Wenn die Anzahl der Versuche grösser ware, so könnte man daraus herleiten, daß der Viß der Viper an der Brust für die Hühner gefährlicher ist, als an den Beinen; und daß es sich hier anders verhält, als wie man es ben den Kaninchen und Meerschweis nen gesehen hat.

Thiere, so am Bauche gebiffen wurden.

Ich ließ ein Kaninchen von einer einzigen Viper zweymal auf ben Bauch beiffen. Mach Verlauf von achtzehn Stunden bildete sich eine sehr groffe Geschwulft an der gebiffenen Stelle. Vier Tage nachher war dieselbe noch gröffer geworden. Die Haut hatte ihre Haare verlohren, und sie war wund und geschwürig. Das Thier starb jedoch nicht eher, als nach zwanzig Tagen.

Ich ließ ein anderes dem ersten ähnliches Kaninchen von einer Viper mehrmal an ben Bauch beissen. Nach zwolf Stunden bildete sich daselbst eine Geschwulst. Die Haare und die Haut kelen davon. Die Geschwulst war seucht und blutig. Sie ofnete sich nach Verlauf von achtzehn Stunden. Es entstand ein Geschwur drittehalb Zoll lang, und mehr als einen Zoll breit. Das Thier starb nicht daran; aber es dauerte länger, als zwanzig Tage, ehe es geheilt wurde.

Ich ließ zwen andere ebenfalls am Bauche wie oben beiffen. Sie wurden bende wieder gesund, aber sie bekamen die Geschwulft und das Geschwur, welches viele Tage offen blieb,

Ich nahm zwen andere eben so grosse Kaninchen, als die vorigen, und ließ sie vers schiedene mal von zwen Bipern an den Bauch beissen. Das eine starb schon nach sechs und zwanzig Stunden. Das andere hatte ein Geschwur, welches fast die ganze Haut des Unterleibes einnahm, und es blieb sechs und zwanzig Tage krank.

Bersuche mit den Gedarmen.

Ich bennete einem Kaninchen ben Unterleib, und ließ es zwenmal von einer Biper in ben gewundenen Darm, dren Zoll breit von dem Grimmdarm beissen, und verband ihm den Unterleib so gut, als ich konnte. Das Thier starb nach sechs Stunden. Der Darm war entzündet, schwarz und unter und über der gebissenen Stelle zusammengezogen,

in einer Entfernung von mehr als sechs Zollen, so daß es sich bis auf den Grimmdarm erstreckte. Die Blutgefässe im Gefrose waren schwarz und aufgetrieben, und das Blut geronnen.

Ich wiederholte diesen Versuch ben vier andern Kaninchen, welche ich wie obenvon einer einzigen Viper in die Gedarme beissen ließ. Der Erfolg stimmte ganz mit dem vorigen überein.

Bersuche mit der Leber.

Nachdem ich einem Kaninchen ben Unterleib gebfnet hatte, so verwundete ich mit einem giftigen Zahne den rechten Lappen der Leber auf der inwendigen Seite. Nach einigen Secunden fing das Kaninchen an, zu schrenen und sich zu krummen; und es ftarb in weniger als zwen Minuten. Alle Gefässe der Leber waren voll schwarzen und geronnenen Gebluts. Es verhielt sich eben so mit dem Gekröse. Das Herz und die Herzohren waren mit schwarzem aber stuffigem Blute angefüllt.

Ich verwundete an zwen Stellen den aussern Lappen der Leber eines andern Kaninchens mit einem giftigen Zahne. Das Thier versteckte sich ein wenig, aber es schrie nicht. Es starb eine Stunde nachher.

Ich stach einem britten Kaninchen in den ausern Lappen der Leber einen giftigen Zahn, und zog ihn nicht sogleich wieder heraus. Dieses Kaninchen schrie, wie das erste, krummte sich gewaltig und starb in weniger, als anderthalb Minuten. Das Blut war in der Leber geronnen, und eben so auch in dem Gekrose.

Ich sieß auf die gewöhnliche Art den giftigen Zahn in den inwendigen Lappen der Leber zwen anderer Kaninchen, und ließ ihn einige Zeit. Diese Kaninchen schrieen, wie gewöhnlich nach wenigen Secunden und starben in weniger als zwen Minuten. Das Blut war in der Leber schwarz und geronnen, im herzen und in den herzohren war es schwarz, aber flussig.

Ich wiederholte eben denselben Versuch an dem aussern leberlappen zweper Kaninschen; aber ich zog den Zahn sogleich, nachdem ich ihn hineingesteckt hatte, wieder heraus. Das eine fing nach wenigen Secunden an zu schrenen und sich zu krümmen, und starb in zwen Minuten. Das andere lebte bennahe zwen Stunden. Ben dem ersten war das Blut in der leber ganz geronnen; auch ben dem zwenten, aber viel weniger. In dem ersten war das Blut der Herzohren und Herzkammern stüssig, und in dem andern geronnen.

Bersuche mit den Ohren.

Ich ließ ein mittelmässiges Kaninchen zwenmal von einer Viper an das Ohr nachber Spisse zu beissen. Nach sechs Stunden war das Ohr ein wenig aufgeschwollen; das Thier Thier aber war munter und fraß. Mach Berlauf von vier Tagen war es vollkommen geheilt.

Ich ließ ebenfalls an bie Spike des Ohrs zwen andere mittelmäßige Kaninchen beissen, jedes zwenmal von einer Biper. Die Ohren schwollen merklich auf. Uber die Kaninchen waren munter und frassen. Nach fünf Tagen waren sie alle bende geheilt.

Ich ließ an die Spise des rechten Ohrs ein anderes Kaninchen zwenmal von einer Viper beissen. Ich verband es; das Ohr schwoll sehr auf und heilte nicht eher, als nach sechszehn Tagen.

Ich ließ ein Kaninchen von einer Viper zwenmal ans Ohr beissen, ein Drittel der ganzen Hohe des Ohrs über seiner Grundslächen. Auf jedem toche, welches die Zähne auf den benden entgegengesehten Seiten des Ohrs gemacht hatten, war ein Blutstropfen, und neben demselben ein kleines Tropfgen Gift, welches, ob es gleich den Blutstropfen berührte, sich doch nicht damit vermischte. Es waren der von den Zähnen gemachten tocher auf jeder Seite des Ohrs vier, so daß die Gifttropfgen eine Zahl von acht ausmachten. Das Ohr schwoll sehr auf, und wurde erst nach zwanzig Tagen heil.

Es ist gar nicht schwer, von den Tropsgen Gift auf der entgegengesetten Scite des Ohrs, Grund anzugeden. Man weiß, daß das Gift aus der Spize des Zahns kommt. Das Ohr eines mittelmäßigen Kaninchens ist nicht so diet, als die känge eines Bipernzahns. Darum muß die Spize des Zahns auf der entgegengeseten Seite des Ohrs herauskommen. Wenn die Viper ihren Zahn wieder zurückzieht, so ist das Gift schon die an seine Spize gekommen, von welcher es nothwendig an den Rändern des lochs hängen bleiben muß, welches sich wegen der Schnellkraft der Haut des Ohrs zuschließt. Indem der Zahn auf der andern Seite des Ohrs herauskommt, so läßt er ebenfalls auf dem Rande des entgegengesetzen Lochs das Gift, welches er zu ergiessen fortsährt. Diese auf der entgegengesetzen Seite des Ohrs zurückgelassenen Gifttropfen habe ich seit der Zeit fast den allen andern Kaninchen bemerkt, die ich ans Ohr beissen ließ; und ich habe gesehen, daß sie insgemein größer an der Seite sind, wo der Zahn herausgekommen, als auf der, wo er hineingedrungen ist; insonderheit, wenn man es so macht, daß die Viper die Zähne nicht zu dalb wieder herauszieht.

Ich ließ einem Kaninchen bende Ohren ein Drittel der Hohe des Ohrs über der Grundfläche beissen. Jedes Ohr wurde drenmal von einer einzigen Viper gebissen. Die benden Ohren schwollen gewaltig auf, bennahe acht Linien nach der Grundfläche zu. Das Thier war sehr krank. Es fraß nur wenig, und nicht eher als nach den ersten Tagen. Es wurde erst nach zwanzig Tagen gänzlich geheilt; es war sehr mager geworden.

Ich ließ zwen andere an eben der Stelle an jedem Ohre und verschiedenemal von zwen Bipern beissen. Die Ohren waren nach Berlauf von zwen Tagen wegen der Geschwulft ungestaltet. Zwen andere Tage nachher fielen sie ihnen auf den Hals, und hin-

gen

gen herunter. Das eine von ben benben Kaninden ftarb nach acht Tagen, indem ble Ohren geschworen und brandig waren. Das andere genas, aber nicht eber, als in acht und zwanzig Tagen.

Ich ließ ein Raninchen von mittelmäßiger Gröffe von einer Viper nur einmal ans Ohr beissen. Das Ohr blutete ein wenig, und zur Seite der benden locher, so die Zähne gemacht hatten,' sabe man zwen kleine Tropfgen Gift. Es wurde nicht verbunden; es stellte sich eine geringe Entzündung und Geschwulft ein, und nach dreißig Stunden war es vollkommen geheilt.

Ich ließ ein anderes Kaninchen, das eben so groß war, ale das vorhergehende, beissen. Ich verband es alsobald, und gab ihm flüchtiges taugensatz ein. Das Dyrschwoll sehr auf; und war an der Stelle, wo es am meisten aufgeschwollen war, blaulich. Die Geschwulst des Ohrs stand sechs Tage; und vier andere Tage nachher war das Thier geheilt.

Ich ließ vier Kaninchen von eben so viel Vipern ans Ohr beissen. Zwen wurben verbunden, und zwen nicht. Es starb keins davon. Die Ohren schwollen mittelmäßig ben allen vier, und nach dren Tagen waren sie alle gesund.

Nachbem ich mich auf auf solche Urt überzeugt hatte, daß der Vipernbiß an die Ohren nicht sehr gefährlich ist, so nahm ich mir vor, diese Thiere von mehrern Vipern an verschiedene Stellen bender Ohren beissen zu lassen. Zu dieser Ubsicht wählte ich zwölf Kaninchen von mittelmäßiger Grösse, und ließ sie alle mehrmal, jedes von dren Vipern, an verschiedene Stellen bender Ohren beissen. Sie bekamen alle eine heftige Krankheit. Ihre Ohren schwollen sehr auf, und sie blieden länger, als zwölf Tage krank. Dren bekamen unter dem Kinn und am Halse eine ungeheuer große Geschwulft, oder eisnen Sach, der grösser, als der Kopf des Thiers und mit einer Flüßigkeit angefüllt war; aber dem Druck nachgab. Nach zwen Tagen öfneten sich die Geschwülste, und die Ohsten eiterten. Nach sechszehn Tagen waren sie vollkommen geheilt.

. Bersuche mit der Hirnschalenhaut.

Ich entblöste einer Taube die Hirnschale, und nahm ein grosses Stuck von der Haut weg. Ich machte auf der Hirnschalenhaut mit der Spise einer Lancette kleine Einschnitte. Ich tropfelte Gift darauf, jedoch so, daß es nicht die benachbarten und abgeschnittenen Theile berührte. Das Thier schien gar keinen Schaden erlitten zu haben, und es genas eben so hald, als eine andere Taube, mit welcher ich eben die Operation vorzenommen hatte, um einen Vergleich anzustellen, der ich aber kein Gift auf die Hirnschaut gelegt hatte.

Ich wiederholte diesen Bersuch mit vier andern Tauben mit gleichem Erfolge. Es starb keine; und es schien auch nicht einmal eine von der Krankheit des Gifts angegriffen zu senn.

Mit

Mit ben Knochen, und der Knochenhauf.

Ich entblößte einer Taube die Hirnschale, und zog einen guten Theil der Hirns schalenhaut bavon; ich machte mit einer kanzette kleine Einschnitte auf die Hirnschale, ohne jedoch dieselbe durchzuschneiden. Ich brachte eine Menge Gift in die Wunden, und sahe wie gewöhnlich darauf, daß es nicht an die benachbarten Theile floß. Das Thier starb nicht allein nicht; sondern es schien sogar nicht das geringste gelitten zu haben.

Dren andere auf eben die Art behandelte Tauben gaben eben dieselben Resultate.

Nachdem ich zwenen Tauben das Schienbein entblößt, und es vom Zellengewebe wohl gereinigt hatte, so stach ich an vielen Stellen mit der Spike einer Nadel die Beinshaut, und den Knochen, und verbreitete darüber reichlich Gift. Sie starben nicht allein nicht, sondern schienen auch nicht einmal eine Krankheit zu haben. Sie wurden wieder gesund, eben sowohl, als zwen andere, ben denen ich eben dieselbe Operation verrichtet hatte, ohne Gift dazu zu gebrauchen, um eine Vergleichung anstellen zu können.

Ich wiederholte diesen Bersuch mit zwen andern Tauben unter eben benfelben Umftanden; und die Resultate waren immer ebendieselben. Es ftarb feine, es gab keine das geringste Zeichen einer Krankheit von dem Gifte von sich.

Ich entblogte die Beinhaut am Schienbeine ben sechs andern Tauben, und nachsbem ich sie an verschiedenen Stellen mit einer Nadel gestochen hatte, so befeuchtete ich sie mit Gift. Es starb keine von den Tauben, und sie schienen nichts davon zu leiden.

Die harte Hirnhaut, und bas Gehirn.

Ich schnitt einer Taube ein Stuck von der Hirnschale weg, und brauchte daben die Vorsicht, daß ich die harte Hirnhaut nicht sichtbar verletzte. Ich trocknete die harte Hirnhaut, welche entblößt war, sanft mit trockener Charpie ab; und legte einen Tropsen Gift darauf. Das Thier starb nicht, auch schien es nicht einmal eine Krankheit von dem Gifte zu bekommen; es wurde zu gleicher Zeit mit einer andern Taube wieder besser, mit welcher ich, um eine Vergleichung ansiellen zu konnen, eben dieselbe Operation, aber ohne Gift vornahm.

Dieser Versuch zeigte eben basselbe Resultat ben zwen andern eben so, wie oben behandelten Tauben.

Ich nahm einer Taube ein Stuck von der Hirnschale weg, und schnitt die harte Hirnhaut rundherum ein. Ich ließ in die Defnung einen Tropfen Gift laufen. Das Thier genas, und schien gar keinen Schaden von dem Gifte bekommen zu haben.

Einer andern Taube stach ich, aber nicht fehr tief, in bas Behirn, nachdem ich bie harte Hirnhaut weggenommen hatte. Sie genas, wie die vorige.

Eine britte Taube, mit welcher ich eben die Operation vornahm, farb nach vier Stunden.

Das Knochenmark.

Ich schnitt zwen Tauben das Schienbein gegen das untere Ende ab, und steckte in den Anochen langs dem Anochenmarke hinaus zwen kleine Stückgen Holz, welche in das Gift eingetaucht waren. Sie starben nicht, und hatten auch gar kein Zeichen von der Arankheit des Gifts an sich.

Ich schnitt zwen andern Tauben eben so, wie vorher bas Schienbein ab, und feckte in bas Knochenmark zwen kleine ftark mit Gift befeuchtete Stuckgen Holz; ich ließ sie sechs Minuten lang darinn stecken. Es schien nicht, als wenn sie im geringsten von bem Gifte krank waren.

Ich wiederholte eben denselben Versuch mit vier andern Tauben, unter gleichen Umständen, wie vorher. Ben allen bekam ich eben dasselbe Resultat, und sie genasen zu gleicher Zeit mit zwen andern Tauben, welche mir zur Vergleichung dienten, aber kein Gift bekommen hatten.

Mlit der Durchsichtigen Hornhaut.

Ich stach mit einem giftigen Zahn die durchsichtige Hornhaut des rechten Auges eines grossen Kaninchens. Es drang die wässerige Feuchtigkeit heraus. Mit einem andern giftigen Zahn riste ich zuerst die durchsichtige Hornhaut des andern Auges, und darauf durchstach ich sie. Nach einer Stunde fand ich das rechte Auge wieder mit wässeriger Feuchtigkeit angefüllt und vollkommen gesund. Nach achtzehn Stunden erzeugte sich auf der durchsichtigen Hornhaut des andern Auges ein weisser Fleck, aber ohne merkliche Entzündung. Nach Verlauf von dren Tagen sahe man eine erhabene Verle auf dem linken Auge.

Ich riste mit einem wohl abgetrockneten Zahn die Hornhaut eines andern Azninchen, und endlich durchstach ich sie. Nach vierzehn Stunden war darauf eine Wolke zu sehen; und zwen Tage darauf hatte sie sich in eine Perle erhoben.

Ich ließ einen Tropfen Gift in das Auge eines grossen Kaninchen fallen, und untersuchte dasselbe alle Stunden. Nach achtzehn Stunden kam mir die blinzende Haut (membrane nichtiante) ein wenig rother, als gewöhnlich vor.

Ich ließ zwen Tropfen Gift in bas offene Auge eines andern Kaninchen fallen; es erfolgte keine Entzundung darauf.

J\$

Ich machte eben benfelben Versuch an bem Ange eines britten Kaninchen, und biefes Auge blieb immer in seinem naturlichen Zustande.

Ich wiederholte denselben noch an dren Kaninchen; und ben keinem entzundete sich bas Auge merklich.

Ich befeuchtete verschiedene mal mit vielem Gifte die Augen eines grossen Kaninchen, und tropfelte ihm viele Tropfen auf die Lippen und auf die Junge. Nach dren Stunben schien die blinzende Haut etwas wenig roth. Nach achtzehn Stunden war sie wieder in ihrem naturlichen Zustande.

Ich tropfelte einem andern Kaninchen verschiedene Tropfen Gift, auch befeucht tete ich ihm mit einem Pinsel die Lippen und den Gaumen damit. Es bekam gar keine Geschwulft an irgend einer Stelle des Mundes; und es schien nichts gelitten zu haben.

Dieser Bersuch murbe noch an zwen andern Raninchen wiederholt, und ich erhielt immer eben dasselbe Resultat. Es schwoll kein Theil im Munde auf, auch zeigte sich keine Entzundung darin.

Fünftes Kapitel.

Versuche mit dem Kamm, den Backen, der Nase und dem Halse der Thiere.

Nach allem, was man bisher gesehen hat, blieb mir noch übrig, die Wirkungen des Viperngists auf den Kamm, die Backen, die Nase und den Hals der Thiere zu untersuchen. Diese Theile haben mir unerwartete und merkwürdige Erscheinungen geliefert; deswegen habe ich geglaubt, davon insbesondere und mit einer gewissen Umständlichkeit handeln zu mussen.

Versuche mit dem Kamm der Buhner.

Ich ließ einem Huhn zwenmal von einer Viper in den Kamm beissen. Es sloß aus den Wunden, so die Zähne machten, viel blut. Nach Verlauf von dren Stunden wurde ich gewahr, daß die Vacken grösser geworden waren. Nach sechs Stunden bildeten sie eine grosse Geschwulft oder Blase. Das Huhn starb nach vier Tagen, ohne gefressen noch gesoffen zu haben. Die Geschwulst der Vacken, welche nur eine einzige ungeheure grosse bildeten, war mit einer aufgelößten und sleischfarbigen Flüssigkeit angefüllt; und mit einer Versammlung, oder Gewebe von Fasern und Gesässen.

Ich ließ einen kleinen Hahn von einer Biper nur einmal an den Kamm beiffen, und verband ihn alsobald. Er ftarb nach zehn Minuten.

Ich ließ einen bem ersten abnilichen Hahn ein einziges mal von einer Viper beiffen; und verband ihn. Nach Verlauf von zwey Stunden waren ihm schon bende Backen angeschwollen; nach zwen und zwanzig Stunden waren sie es kaum noch merklich; und nach sechs und dreißig Stunden hatte nur noch eine einzige einige Zeichen von Geschwulst. Nach vierzig Stunden war der Fahn vollkommen geheilt.

Ich sieß einen grossen Hahn drenmal von einer Viper an den Kamm beissen. Der Kamm war getheilt, ausgezackt, und allenthalben mehr als vier Linien dich. Er gab etwas Blut von sich. Es waren kleine Tropsen Gift neben den löchern, welche die Zähne gemacht hatten. Ich machte einen kleinen Einschnitt in den Kamm mit der Spisse einer Lanzette und ließ ein wenig Gift hineinsließen. Dieser Hahn bekam gar kein Zeichen von einer Krankheit. Zwen Tage nachher ließ ich ihn von neuem zwenmal von einer andern Viper an den Kamm beissen. Nach zwen Stunden sahe er nach der Grundlinie zu ein wenig bläulich aus, und vielleicht war er auch etwas dicker. Nach dren Stunden waren die Vacken sehr aufgeschwollen; nach zwanzig Stunden wurden sie ungeheuer größ, und in ihrem ganzen Umfange bläulich. Nach dren und zwanzig Stunden öfneten sie sich, und der Jahn starb kurze Zeit darauf.

Man kann nicht im geringsten zweiseln, daß in dem ersten Falle das Gift von dem Blute wieder herausgespühlt worden ist, welches sich oft in dergleichen Fällen ereignet. Es ist viel schwerer von der Geschwusst Grund anzugeben, welche sich an den Vacken einsfindet, da doch der Biß an den Kamm geschehen ist. Ich habe inzwischen sich auch ben andern Thieren so etwas ereignen gesehen. Oft verursacht ein Biß an das Bein ben den Kaninchen eine Geschwusst, oder stockende Flussisseie in den weiter unten liegenden Theisen eben desselben Beins. Allein ich muß mit den Versuchen fortsahren.

Ich ließ ein Huhn von zwen Vipern, von jeder zwenmal an den Kamm beissen. Mach zwen Stunden sing die eine Backe an zu schwellen, die andere nicht. Nach zwanzig Stunden waren sie alle bende sehr angeschwollen, und dergestalt mit einander vereinigt, daß sie nur einen einzigen Körper vorstellten. Nach sechs und dreissig Stunden waren sie ungeheuer groß und blau. Nach zehn Tagen war das Huhn geheilt; den vierten Tag holte es mit vieler Mühe und zischend Uthem. Die Stimmrike war entzündet und offen, und die Luströhre aufgetrieben.

Ich ließ ein Huhn von zwen Vipern mehrmal an den Kamm beissen. Nach dren Minuten war der Fuß des Kamms blau und er schien ein wenig die zu senn. Nach einer Stunde schienen die blaue Farbe und die Geschwulft verschwunden zu senn, aber statt deffen waren die Backen aufgeschwollen. Nach dren Stunden tropfelte aus einem untern Augenliede aus allen Punkten Blut. Der Schlund und der Gaumen waren schwarzenach Verlauf von zwolf Stunden schien das Huhn sterben zu wollen. Die Backen waren blau und ungeheuer groß. Es starb nach tren und dreissig Stunden.

Ich ließe ein Huhn von einer Viper vielmal an den Kamm beissen. Es schwoll eine von den Backen kaum ein wenig auf. Nach sechs und dreissig Stunden war diese wenige Geschwulft verschwunden; aber das Huhn holte nicht gut Uthem und that es mit vielem Geräusch. Die Luftröhre war angeschwollen und sehr entzündet, selbst noch nach seins Tagen. Es genas vollkommen nach zehn Tagen.

Alle biese Erfahrungen beweisen eine unmittelbare Gemeinschaft der Gefässe und Safte zwischen dem Kamm und den Backen der Hühner. Ich lasse hier die umständliche Erzählung aller andern Versuche weg, welche ich an Hühnern gemacht habe, und die sich auf mehr als zehn belaufen, alle aber auf eben das hinauslaufen, was man eben gelesen hat.

Versuche mit den Backen der Hühner.

Ich war neugierig zu wissen, was sich wohl vereignen wurde, wenn ich nicht ben Kamm, sondern nur die Backen von der Biper beissen liesse; neutlich, ob der Bis wohl eben so gefährlich senn wurde; und ob die Geschwulst nur nach dem Kamm ginge, oder sich an dem Kamm und den Backen zugleich bildete.

Ich ließ von zwen Vipern mehrmal die Backen eines Huhns beissen. Nach zwen Minuten waren sie schon geschwollen und blau. Aus den Augen floß eine grosse Menge Wasser, und sie waren von der blinzenden Haut, welche verdorben war, zugeschlossen. In weniger als einer Stunde hatten die Backen eine ausserordentliche Dicke, und sie waren blau. Es starb nach funf Stunden.

Ich ließ von einer Liper zweymal die Backen eines andern Huhns beissen. Sie schwollen in weniger, als vier Minuten an, und nach Verlauf von zwen Stunden waren sie sehr dick und blau. Der Kamm schien an den Spigen und Nändern ein wenig dunkel zu seyn. Das Huhn starb in dren Tagen.

Diese wenigen Versuche konnten uns auf die Vermuthung bringen, daß die an bem Kamm gemachten Wunden nicht so gefährlich find, als diejenigen, so unter gleichen Umftanden an den Bacen gemacht werden.

Um mich von der Wahrheit dieser Vermuthung zu überzeugen, glaubte ich folgene be Versuche machen zu mussen. Ich ließ sechs Huhner jedes zwehmal von einer einzigen Viper beissen. Dren wurden am Kamm, und bren an ben Backen gebissen. Von den erstern ftarb nur eins, und von letztern zwen.

Dieser Versuch, welcher ben sechs andern Hubnern wiederholt wurde, hatte einen stwas andern Erfolg. Es starb nur eins von denen, so am Kanim gebissen waren, und die, so an den Backen gebissen waren, starben alle.

Diese

Diese neuen Versuche liesen mich glauben, daß meine Vermuthung sehr mahrscheinlich ware; nemlich daß der Vipernbiß gefährlicher fur die Huhner ist, wenn er an ben Backen, als wenn er am Kamm geschieht.

Der Zufall, welcher ben Huhnern begegnet, wenn sie am Kamm von den Vipern gebissen worden sind, ist sehr sonderbar. Die Wirkung des Gifts, die Krankheit selbst wirft sich auf einen entfernten Theil, der nicht gebissen worden ist. Und wenn man die Backen beissen läßt, so begiebt sich das Gift nicht nach dem Kamm, und die Krankheit wird diesem Theile nicht mitgetheilt; und doch ist der Bau der Backen und des Kamms eben derselbe, und sie haben beyde einerlen Gefässe und Nerven.

Ich muß gestehen, daß diese Erscheinung mir sehr merkwurdig und werth zu senn schien, einigermassen durch weitere Untersuchungen erforscht zu werden.

Ich machte den Unfang damit, einem Huhn nur ein einziges mal den Kamm von einer Biper beissen zu lassen, und nach funfzehn Secunden schnitt ich ihm die Backen ab. Das Huhn starb nicht allein nicht, und zeigte keine Beranderung an dem Kamm; sondern es schien auch nicht, daß es den geringsten Stoff von der Krankheit des Gifts ben sich truge.

Ich ließ einem Huhn ein einziges mal ben Kamm beissen, und nach funfzehn Secunden schnitt ich ihn ganz bis auf den Juß ab. Die Backen schwollen nicht auf, und es schien das Huhn kein einziges Zeichen von der Krankheit des Gifts an sich zu haben.

Ich ließ von einer Viper mehrmal einen groffen Hahn an die Backen beissen. Sechs Stunden nachher waren seine benden Backen gewaltig angeschwollen. Den folgenden Tag waren sie es noch mehr, und ausserdem noch blau. Er wurde gesund nach Verlauf von drenzehn Tagen.

Ich ließ nach einen andern sehr groffen Hahn von zwen Vipern mehrmal an die Backen beissen. Nach zehn Minuten schnitt ich sie ihm ab. Den andern Tag fraß er, und schien gesund zu senn, und nach dren Tagen war er vollkommen geheilt.

Ich wiederholte diese Versuche mit den Vacken sechs anderer Hahne, und ließ einen jeden mehrmal von zwen Vipern beissen. Ich schnitt ihnen alle die Vacken ab, aber nach verschiedenen Zwischenzeiten. Ich that es nach 1. 2. 4. 8. 16. 32 Minuten. Sie heilten alle, und schienen nicht weiter krank zu senn, als an dem blossen mechanischen Schnitte.

Ich ließ einen groffen Hahn von zwen Vipern mehrmals an den Kamm beissen; und nach acht Minuten schnitt ich ihm die Backen ab. Er starb nach Verlauf von dren Stunden.

Ich ließ noch einen andern sehr grossen Hahn von zwen Vipern mehrmal an den Kamm beissen, und schnitt ihm die Backen nach vier Minuten ab. Er starb nach sieben und zwanzig Minuten. Dieser Hahn war kaum von der ersten Viper gedissen worden, so konnte er schon nicht mehr auf den Füssen stehen, und seinen Kopf gerade halten. Er sperrte seinen Schnabel auf, holte beschwerlich und geschwind Othem, und aus seinem Schnabel floß eine zähe Feuchtigkeit.

Ich wiederholte diesen Versuch mit sechs andern Hahnen, welche ich mehrmal von zwen Vipern an den Kamm beissen ließ. Ich schnitt ihnen allen den Kamm nach vier Minuten ab. Dren starben in weniger als zwanzig Stunden; und dren hatten eine heftige Krankheit, und genasen erst nach zehn Tagen.

Versuche mit dem Halfe der Thiere.

Ich ließ ein kleines Meerschwein zwenmal von einer Viper hinten auf den Hals beissen, und verband es; es starb nach vierzig Minuten.

Ich ließ oben am Halfe ein Kaninchen von mittelmässiger Groffe zwenmal von einer einzigen Viper beissen, und verband es. Es starb nach vier und zwanzig Stunden.

Ich ließ zweis Meerschweine, jedes von einer Viper zwenmal am Halse beissen. Das eine wurde verbunden, das andere nicht. Sie starben alle bende; das verbundene nach einer Stunde, und das andere nach vier Stunden.

Ich ließ zwen kleine Kaninchen, jedes von einer Viper mehrmal an den Hals beissen. Das eine wurde verbunden, und nahm einige mal von dem flüchtigen laugensalze ein. Dem andern brauchte ich nichts. Sie starben alle bende. Das erste nach vier Stunden, das andere nach zwen und zwanzig Stunden.

Ich ließ ein sehr grosses Meerschwein von einer einzigen Viper zwenmal an ben Hals beissen. Nach einer Stunde war der Hals blau und geschwollen an der gedissenen Stelle. Nach dren und zwanzig Stunden war daselbst eine grosse Wunde. Nach zwen Tagen war die Materie, welche die Geschwulst bildete, unter das Kinn gezogen, und machte einen grossen Beutel oder Sack. Nach vier Tagen hatte die Geschwulst sich derges stalt ausgebreitet, daß sie fast die ganze Brust einnahm; die Haut hatte die Haare und das Oberhäutchen verlohren; und es schwiste eine etwas gesärbte Feuchtigkeit daraus. Nach sechs Tagen sing sie an dunner zu werden, und das Thier war nach sunfzehn Tagen geheilt.

Die Krankheit oder Materie, welche ben diesem Thiere von dem hohern Theile des Halfes zu den niedrigern herunter sank, und sich über die Brust ausbreitete, wo sie einen Sack bildete, hat die groffeste Aehnlichkeit mit den Erscheinungen, welche wir bemerkt

merkt haben, als ich ben Kamm ber Hühner beissen ließ. Der einzige Unterschieb, ber dazwischen ist, ist dieses, daß ben den Hühnern dieser Erfolg häusiger, ja sogar der gewöhnlichste ist; und daß es im Gegentheise viel seltener ben den vierfüssigen Thieren, wenigstens ben den Meerschweinen vorfällt, wenn sie am Halse gebissen werden. Von zwen und zwanzig Thieren, so ich auf eben dieselbe Urt behandelt habe, und unter denen ich eilf verband und die andern nicht, sahe ich ihrer nur fünf, ben welchen die Krankheit sich unten an den Hals warf, und einen Sack bildete. Von diesen fünf waren dren verbunden, und zwen nicht. Die Unzahl der gestorbenen war auf benden Seiten gleich; es waren ihrer vier im ganzen.

Es ist inzwischen wahr, daß ich, als ich einige andere, aber von mehrern Vipern und mehrmal hatte beissen lassen, eine grössere Anzahl von Thieren hatte, ben denen sich der Sack oder die Geschwulft unterwarts bildete; sie ftarben aber fast alle.

Ich erhielt ähnliche Resultate, als ich eben dieselben Versuche mit den Kaninchen anstellte. Der Sack bildet sich juweilen auch ben diesen Thieren unter dem Kinn, wenn sie gleich nur an den Hals gebissen worden sind; und er entsteht öfter, und wird viel großfer, wenn man sie von mehrern Vivern hat beissen lassen, und alsdann sterben sie leichter.

Bersuche mit der Nase der Thiere.

Es blieb mir übrig die Wirkungen des Vipernbisses auf einen Theil zu untersuchen, den man für den empfindlichsten und denjenigen halt, so am geschicktesten ist, einigen Thieren den Tod zuzuziehen, wenn er beschädigt ist. Dieser Theil ist die Nase. Es scheint, daß die Kahe, welche ein so hartes Leben hat, wie die andern Thiere, bald slirbt, wenn man sie auf diesen Theil schlägt.

Mead halt ihn fur so empfindlich und gefährlich ben den Hunden, baß, als er sich von der Wirksamkeit eines Mittels wider den Viperndiß überzeugen wollte, er einen Hund an die Nase beissen ließ, und das Mittel darauf legte. Der Hund starb nicht, und dieses war genug, um dieses Mittel als ein wahres specisisches Mittel zu betrachten. So stark war er der Meinung, daß der Vipernbiß auf die Nase tödtlich ware.

Ich will hier nicht alle Versuche erzählen, welche ich mit diesem Theile angestellk Sabes sondern nur eine kleine Unzahl derselben, welche hinreichend sind, um unsere Begriffe au berichtigen, die sich auf gar zu gemeinen Meinungen grunden.

Man wird sehen, was für eine Meinung man von dem Visse der Viper an die Rase haben musse, und wie durchaus nothwendig es sen, die Natur durch Versuche und Erfahrungen zu fragen. Es ist nichts gefährlicher und ungewisser in dergleichen Untersuchen, als eine leere Analogie, ober versührerische und scheinbarg Vernunftschlusse. Die Natur

Hatur läßt sich nicht ertathen, und die Wahrsager in der Naturlehre verdienen keinen Glauben.

Ich ließ ein kleines Kaninchen zweymal von einer Siper an die Nase beissen. Zwey Minuten nachher war die Nase fast unmerklich angeschwolken. Nach dren Stunden bildete sich eine Geschwulft am Halfe unter dem Kinn. Nach sieben Stunden wurde die Geschwulft sehr beträchtlich; aber das Thier genas.

Ich ließ ein anveres Kaninchen, bas ein wenig grösser war, als das erste, an die Mase beissen, und verband es. Es wurde zwehntal von einer Viper gebissen, aber der eine Bis hatre die Oberlippe neben der Nase getroffen. Zweh Minuten nachher war die Nase geschwollen. Es bildete sich unter dem Kinn eine Geschwulst, die einen ungeheuer grossen Umfang hatte. Nach zwanzig Stunden öfnete sich die Geschwulst, es kam viels Waterie daraus; und das Thier genas nach sechs Tagen.

Ich ließ ein drittes Kaninchen von mittelmässiger Grösse zwenmal von einer Viper an die Nase beissen. Die Nase schwoll kurze Zeit darauf an. Nach zwen Stunden entsfrand eine Geschwulst unter dem Kinn; Nach sieben Stunden war die Geschwulst blutig und sehr groß. Nach seths und dreissig Stunden singen die Geschwulst und die Haut an, trocken zu werden; und das Thier genas nach sechs Tagen.

Geche andere Kaninchen wurden unter gleichen Umfianden gebiffen. Es farb teins davon, und die Wirkungen waren bennahe eben dieselben, als in ben obigen Fallen.

Der Bis der Viper an die Nase der Kaninchen scheint weniger gefährlich zu senn, als der Bis an die andern Theile, im Gegentheile desjenigen, was man natürlicher Weise hatte glauben sollen. Uebrigens ist die Krankheit, so er hervordringt, in Unsehung seines Sikes, derjenigen sehr ahnlich, welche auf den Bis an den Kamm des Huhns erfolgt. In den Fällen, von denen ich rede, entsteht auch eine Geschwulst an einem Orte, wohin das Thier nicht gebissen worden ist. Sie entsteht an einem Orte, der tieser liegt, als die gedissene Stelle, und am häusigsten verursacht das Sist kaum eine wirkliche und merkliche Krankheit an dem Orte, wo es hineingedrungen ist. Der einzige wesentliche Unterschied, welcher daben ist, besteht darin, daß den den Kaninchen die Geschwulst einen größern Umsfang nimmt, und sich zuweilen die mitten auf die Brust erstreckt.

Es bleibe uns noch zu wissen übrig, ob sich eben bas ben ben andern Thieren auch ereigner.

Ich ließ ein groffes Meerschwein von einer Viper an die Nase beissen. Eine halbe Stunde nachher war die Nase sehr angeschwollen; aber nach drep Stunden hatte diese Gesschwulst sehr abgenommen. Statt derselben stellte sich eine große Geschwulst unter dem Kinn ein. Nach Verlauf von funfzehn Stunden denete sich dieselbe, und gab eine große Nonge Blut und Wasser von sich. Nach sechs und dreissig Stunden war sie ausgeleert,

und die Haut hatte fich vertrocknet. Es war vollkommen gefund nach vier Tagen. Diefes Thier war niemals fehr krank, benn es fraß immer.

Ich ließ ein anderes groffes Meerschwein zweymal von einer Viper an die Nase beissen. Die Nase und die Schnauße schwollen sehr an; aber sie wurden wieder dunner, so wie sich eine Geschwulst unter dem Kinn bildete. Zwey und zwanzig Stunden nachber sing die Geschwulst, welche sich eine Stunde vorher geofnet hatte, an, trocken zu werden. Nach sechs und dreissig Stunden schien sie fast ganz trocken zu seyn; und nach zwey Tagen war das Thier gehrilt. Es schien während der ganzen Zeit wenig zu leiden, und fraß beständig.

Ich ließ ein grosses Meerschwein von zwen Vipern an die Schnauße beissen, welche es jede zwenmal bissen. Die Nase schwoll in weniger, als dren Minuten auf. Sie war noch grösser nach zehn Minuten. Zwen Stunden nachher entstand eine Geschwulst unter dem Kinn, und die Nase sing an kleiner zu werden, kurze Zeit darauf war sie wieder in ihrem natürlichen Zustande. Nach dren und zwanzig Stunden war die Geschwulst sehr groß; sie nahm fast die ganze Brust ein, und nach zwen Tagen kam sie auf. Nach fünf andern Tagen war das Thier geheilt.

Ich wiederholte eben denselben Versuch an einem andern grossen Meerschweine. Ich ließes von dren Vipern, von jeder drenmal beissen. Die Nase schwoll sehr auf, so wie auch die Schnauze; aber sie blieben nur vier Stunden geschwollen. Nach zwenStunden sahe man schon unter dem Kinn eine grosse Geschwulst, welche nach dren und zwanzig Stunden ungeheuer groß war, und die auf die Vrust-sich erstreckte. Diese Geschwulst öfnete sich nach dreissig Stunden. Das Thier war nicht eher, als den achten Tag vollkommen geheilt. Ich fand, daß die Knochen der Nase entblößt und die Haut rund herum verzehrt war.

Ich machte eben benselben Versuch an zwen andern, aber kleinen Meerschweinen. Das eine starb nach zwölf Stunden, das andere bekam die gewöhnliche Geschwulst; aber es starb nicht, ob es sich gleich sehr übel befunden hatte.

Der Biß ber Viper an der Nase scheint bennahe eben die Wirkungen auf die Meerschweine, als auf die Kaninchen hervor zubringen; und es scheint, daß das Gift an diesem Theile weniger gefährlich ist, als an allen andern Stellen. Man bemerkt auch eben die Beständigkeit von Wirkungen in Ansehung des Sißes der Krankheit; aber sind diese Wirkungen eben dieselben ben allen andern Thieren? Ich will erzählen, was ich ben den Hunden und Kahen wahrgenommen habe, welche in den Plan meiner gegenwärtigen Untersuchungen gehören. Man wird sehen, wie wenig man sich auf die Analogie allein verlassen muß, und wie einerlen Ursache sehr verschiedene Wirkungen hervorbringt, wenn man bloß einen Umstand abändert, von dem man glauben möchte, daß er keine grosse Absänderung hervorbringen wurde.

Ich ließ einen kleinen hund von zwen Bipern mehrmal an die Rase beiffen. Die Mase und das Maul schwoll an, und das Thier ftarb nach acht Stunden, ohne das geringste Zeichen einer Krankheit in irgend einem andern Theile.

Ich ließ einen boppelt so grossen Hund, als den ersten mehrmal von zwen Wipern an die Nase beissen. Das ganze Maul schwoll ihm dergestalt an, daß nach zwölf Stunten sogar die Lippen sehr geschwollen waren. Er übergab sich verschiedene mal. Er war dren Tage hintereinander sehr krank. Zu Ende des dritten Tages sing er an zu saufen; den vierten fraß er; den fünften Tag war er vollkommen wieder gesund.

Ich nahm einen andern noch gröffern Hund, als den zwenten, und ließ ihn von dren Vipern, von jeder drenmal an die Nase beissen. Aurze Zeit darauf schwollen ihm die Nase, die Schnauhe und die Lippen dergestalt an, daß sie wegen ihrer Dicke ungestaltet waren. Er erbrach sich sehr oft. Den vierten Tag trank und aß er; den fünften war er geheilt.

Ich ließ einen andern so grossen Hund, als der vorhergehende war, beissen. Er wurde von vier Vipern an die Nase gebissen, und eine jede diß ihn dren oder vier mal. Er hatte einen Viß neben der Nase, und einen andern an einer Lippe. Seine Schnause schwoll auf dis an die Augen, und seine Nase wurde ganz ungestaltet. Er übergab sich oft. Er soff und fraß nicht eher, als nach Verlauf von dren Tagen. Den fünften war er geheilt.

Ich ließ einen andern groffen hund von sechs Vipern an die Nase beissen. Jede Viper biß ihn dren oder viermal. Die Nase und die Schnauze schwollen gewaltig auf. Er erbrach sich sehr oft. Er fraß nach dem vierten Tage, und wurde den sechsten gesund.

Endlich nahm ich einen eben so grossen Hund, als dieser lette war; Ich ließ ihn von sechs Vipern an die Nase beissen, und jede Viper biß ihn dren oder viermal. Seine Nase schwoll ausservordentlich an; er fraß erst nach dem fünften Tage. Er übergab sich oft, und genas nach sieben Tagen.

Die Kaninchen und Meerschweine haben gewohnlich die Krankheit unter dem Kinn, und nicht an der Nase; Ganz verkehrt verhalt es sich mit den Hunden. Die Krankheit ist ganz an der Nase und nicht unter dem Kinn. Sie machen also eine Art von Ausnahme von den oben erzählten Fällen.

Es ist übrigens sonderbar, daß die Wirkung des Gifts, da sie auf die Nase einzgeschränkt ist, keine unheilbare und brandige Geschwüre in diesen Theilen hervorbringt. Man sieht sogar ganz das entgegengesehte. Der gehissene Theil bekommt gewöhnlich kein Geschwür; und es stirbt das Thier nicht nur nicht leicht, sondern es scheint auch nur eine leichte Krankheit zu haben, weil es in wenig Tagen wieder besser wird.

Berfiche mit Katen, fo an ber Nase gebiffen wurden.

Man hat weiter oben gesehen, daß die Kahe ein Thier ist, das mehr als tie andern dem Vipernbisse widersteht, obgleich das Gift ihr allezeit eine wirkliche Krankheit verurfacht. Man konnte vermuthen, daß der Biß der Viper an die Nase der Kahe ihr keine tödtliche Krankheit verurfache. Aber auf der andern Seite weiß man, daß die mechanischen Verlehungen der Nase für die Kahen gefährlich sind, und daß sie leicht sierben, wenn sie aus der Höhe auf diesen Theil fallen.

Ich wollte also auch in biesem Falle zur Erfahrung meine Zuflucht nehmen, welsche allein nich von der Wahrheit versichern konnte.

Ich ließ eine Rate von mittelmässiger Groffe von einer Viper mehrmal an die Nase beissen. Die Schnaufe schwoll in ihrem ganzen Umfange auf. Das Thier fraß schon ben zwenten Tag, und war den dritten ganz geheilt.

Ich ließ eine andere beissen, so der vorhergehenden ähnlich war. Sie wurde mehrmal von einer Wiper an die Rase gebissen. Wenige Minuten nachher schwoll ihr die Nase an. Sie erbrach sich zwenmal. Sie fraß schon den zwenten Tag, und war den dritten vollkommen geheilt.

Diese zwente Rage schien wenig gelitten, und nur eine febr unbedeutende Krank- beit gehabt zu haben.

Ich ließ eine britte Kabe mehrmal von einer Viper an der Schnause beiffen. Einer von den Biffen traf ihre Oberlippe, welche fehr blutcte. Die ganze Schnause schwok ihr sehr auf; aber den zwenten Tag fraß sie, und den dritten war sie geheilt.

Ich ließ eine groffe Kate mehrmal von einer Biper an die Nase beissen. Die Nase blutete fark. Wenige Minuten nachher schwoll sie ihr ein wenig auf. Nach zwanzig Stunden war sie noch geschwollen; Aber die Kate schien wenig krank zu seyn; Nach vierzig Stunden war sie geheilt.

Ich ließ eine andere Kake von mittlerer Größe mehrmal von einer Viper an die Rafe beissen. Sie diß einmal auf die Schnause und die Lippen. Funf Minuten nachher war die Schnause geschwollen. Nach funf Stunden erbrach sich die Kake mehrmal; nach sechs und dreissig Stunden war sie vollkommen geheilt.

Ich ließ wieder eine andere Kake mittlerer Groffe an die Nase und Schnaute oben und unten beissen. Sieben Stunden nachher übergab sie sich mehrmal. Ihre Nase und Schnautze schwollen an, aber nur mittelmässig. Nach zwanzig Stunden war sie geheilt.

Eine andere Rake von mittlerer Groffe wurde von dren Wipern gebissen, welche sie eine jede drep und mehrmal bissen, an die Nase, an die Schnauke, und selbst inwendig an den Gaumen, welcher blutete. Einige Minuten nachher schwoll ihre Schnauke, aber nur wenig an. Sie übergab sich verschiedene mal und ihr Gaumen entzündete sich ganz und gar nicht. Sie fraß nach dren Tagen; und nach Verlauf von fünf Tagen war sie vollkommen geheilt.

Ich nahm eine andere ein wenig grössere, als die vorhergehende, und ließ sie von vier Vipern beissen, jede mehrmal an der Nase, der Schnause, den Lippen, und ans Gaumen, so daß die Kake, als sie fühlte, daß sie im Maule von der Viper gebissen wurde, sie mit den Zähnen faßte, und ihr fast ganz den Kopf abbis. Die Nase und die Schnause schwollen ihr sehr an. Sie übergab sich mehrmal. Sie fraß den vierten Tag, und den sechsten war sie wieder gesund.

Ich wiederholte eben benfelben Verfach mit dren andern Kagen, welche ich verfchiedene mal von einer Viper an die Nase beissen ließ; und die Wirkungen waren bennahe eben diefelben; so daß es scheint, man konne daraus herleiten, daß der Biß der Viper an der Nase nicht sehr gefährlich für die Hunde, und noch weniger für die Kahen ist.

Es ift inzwischen sehr seltsam, daß ben den Kahen und Hunden sich keine solche Geschwulft unter dem Kinn bildet, und die drtliche Krankheit sich nur auf die gebissene Stelle einschränkt, da hingegen ben ben Kaninchen und Meerschweinen die Krankheit nicht an der gebissenen Stelle befindlich, sondern an einem andern und tiefer herunter liegenden Theile des Thiers.

Es ist flar, daß dieser Unterschied nur von dem besondern Ban und der verschies benen Natur dieser Thiere abhängen muß. Aber diese Verschiedenheit ist gerade bas, was wir nicht wissen.

Ich muß hier einem Einwurf zuvorkommen, den mir diejenigen machen konnten, welche nicht gewohnt find, bergleicher- Bersuche zu machen.

Man könnte sagen, daß vielleicht die Visse an der Nase ben diesen Thieren wenisger gefährlich werden, weil sie immer daran lecken. Die Kaninchen und Meerschweine lecken sich nicht, wenn sie gleich gebissen sind habe mich davon so überzeugt, daß ich nicht befürchten darf, geirrt zu haben.

Mehr als zwen Drittel, sowohl von den Hunden als Raken, welche ich habe and die Rase beissen lassen, haben sich niemals geleckt, ob sie es gleich leicht gekonnt hatten. Ich habe sie zwen ganze Stunden lang selbst beobachtet, und beobachten lassen. Es ist wahr, daß diejenigen, welche viel bluten, sich, wenn sie können, lecken. Aber wenn man darauf Acht giebt, so sieht man, daß das Thier nur mit der Zunge sich von dem Rolle

Blute zu reinigen sucht, welches, wenn es fließt, dasselbe kiselt, und daß es nicht mehr leckt, sobald als es damit fertig ist, welches in einem Augenblick geschieht. In den Verssuchen, welche ich mit den Hunden und Kahen angestellt habe, so aus der Nase bluteten, hielt ich einige davon ab, daß sie sich nicht teckten, und andere ließ ich es thun. Die Krankheit war ben allen gleich. So daß es gewiß ist, daß das blosse Lecken der Nase, welches die Hunde und Kahen thun, ganz und gar nicht die Wirkungen des Gifts der Viper auf diese Theile schwächt.

Sechstes Kapitel.

Versuche mit den Sehnen.

Biele neuere Physiologen haben geglaubt, daß die Sehnen kein Gefühl haben. Es ist gewiß, daß man noch nicht mit Gewißheit hat beweisen können, daß die Sehnen entwever vom Muskel, oder von der Scheidehaut, so sie bedeckt, Nerven bekommen. Eben so wenig scheint es, daß rothe Gefässe darin sind, wenigstens nicht in einer gewissen Anzahl, und keine empfindliche. Es war natürlich zu vernuthen, daß der Bis der Viper in die Sehne nicht von wichtigen Folgen sehn muske, und daß das Gift auf diesen Theil nicht wirken könnte. Demohngeachtet habe ich aber auch über diesen Punkt die Erfahrung fragen wollen.

Ich bin mehr als einmal in Gefahr gewesen, mich zu irren, als ich die Sehnen von den Vipern beissen ließ; und wenn ich meine Versuche nicht vervielkältigt, und auf vielerlen Weise verändert hatte, so wurde ich gewiß in Irrthümer gerathen senn. Ich wilk einige von den Versuchen, die ich mit den Sehnen angestellt habe, umständlich erzählen, um zu zeigen, daß es leicht ist, selbst für einen Veobachter, sich zu irren, wenn es nur auf die Versuche allein sieht; weil ihre Resultare verschieden senn können, wenn gleich kein Unterschied zwischen den Umständen zu senn scheint.

Ich machte meine Versuche an ben Kaninchen; aber ich bediente mich der groffeften, welche ich nur finden konnte; einige bavon wogen zehn Pfund und darüber.

Nachdem ich die Haut über der Adillesseline weggeschnitten, und sie in einer tänge von sechs tinien von ihrer Scheide entbloßt hatte, so zog ich ein mehrmal zusammenzgelegtes Stück seiner teinwand darunter durch, um zu verhindern, daß das Gift keinen andern Theilen mitgetheilt wurde. Ich verwundete diese Sehne an verschiedenen Stellen mit einem Zahne, aus dem Gift tröpfelte, und bedeckte sie darauf mit den Enden der Leinwand dergestalt, daß es nicht möglich zu senn schien, daß das Gift den benachbarten Theiten mitgetheilt wurde. Das Thier starb nach sechs und dreissig Stunden. Die Sehne war in ihrer ganzen Substanz bläulich; aber die benachbarten Theile waren nicht merklich verändert.

Ich ofnete einem andern Kaninchen die Haut über benden Uchillessehnen. Ich entbioste sie alle bende von ihrer Scheide. Die Sehnen waren glatt, hatten eine Silberfarbe, und keine Gesasse. Ich legte ein achtmat zusammengefaltetes Stück keinwand darunter. Ich ließ sie von zwen Vipern wiederholte mal beissen; und bedeckte sie darauf mit der keinwand, so daß das Gift nicht anderswo hindringen konnte. Nach acht und dreissig Gtunden starb das Thier. Das Blut in den Herzohren und Herzkammern, und in den grossen kungengefässen war schwarz und geronnen. Die kunge hatte viele blaue Flecke. Die Muskeln um den Sehnen waren ein wenig entzündet, und hatten an versschiedenen Stellen blaue Flecken.

Ich wiederholte eben benfelben Versuch an zwen andern Kaninchen; und bekamt bennahe eben dasselbe Resultat. Sie starben alle bende in sieben und breisig Stunden.

Obgleich aus den bis jest erzählten Versuchen deutlich folgt, daß die Kaninchen sterben, wenn sie von den Vipern an die Uchillessehnen gebiffen werden, so konnte ich demohngeachtet nicht begreifen, daß sie von dem hineingedrungenen Gifte, und an der von dem Gifte verursachten Krankheit sturben.

Es kam mir nicht möglich vor, daß ein so wenig zum leben gehöriger Theil, ber ganz und gar nicht empfindlich ist, und den man ben den Thieren und bem Menschen ohne tebensgefahr abschneiden kann, die Wirksamkeit des Gifts erfahren sollte, die sich dem Munde und dem Magen nicht fühlbar mache. Ich vermuthete, daß das Thier durch irgend eine andere Ursache, oder einen Nebenumstand sterbe, die ich nicht wuste, oder welche verborgen ware.

Ich entschloß mich baber, meine Versuche zu vervielfältigen, und sie so oft zu verandern, als es die Umftande erfordern murden.

Nachdem ich einem Kaninchen die Haut über der Achillessehne weggeschnitten, und sie oben und unten von ihrer Scheide entblößt hatte, so daß sie sich weiß und glänzend zeigte, so verwundete ich sie mit der Spisse einer breiten und scharfen Nadel, welche von einer Seite zur andern ging. Die Nadel war ganz mit Gift bedeckt, und ich hatte unter die Sehne verschiedene mal zusammengefaltete teinwand gelegt. Ich wischte die Sehne einigemal ab, ich nahm die teinwand weg, und ließ sie entblößt. Ich steckte in das in die Sehne gemachte toch ein kleines Stück Holz, das stark mit Gift befeuchtet war; und nachdem ich es wieder herausgenommen hatte, so ließ ich noch einen Tropfen blosses Gift hineinlaufen. Nach vier und zwanzig Stunden zeigte sich die Sehne dunkel an der Stelle, wo sie verwundet war. Das Thier fraß immer, schien nichts zu leiben, und nach funszehn Stunden war es geheilt.

Ich nahm eine groffe Flache ber Haut von bem Aniegelenke eines Kaninchen, und entbloffte bas Band von dem Zeilgewebe, welches dieser Theil enthalt. Ich stach es schief

an acht Stellen mit einem Zahne, aus dem Gift tropfelte; und es erschienen acht Glfte tropfden auf den von dem Zahne gemachten löchern. Ich machte mit der Spisse einer Lanzette kleine Einschnitte über den Gifttropfen. Diese Einschnitte drangen in die Substanz des Bandes, ohne es zu durchstechen, und das Gift floß in dieselben. Nach Verstauf von acht Tagen war das Thier geheilt. Es schien gar keine Krankheit erlitten zu haben. Es fraß immer, und blieb munter und lebhaft.

Nachben ich einem andern Kaninchen die Achillessehne von ihrer Scheide entbloßt, und wie gewöhnlich keinwand darunter gelegt hatte, so ließ ich sie verschiedene mal von zwen Vipern beissen. Ich bedeckte sie, wie gewöhnlich, mit keinwand, aber ich uahm diesenige weg, die unter der Sehne lag. Dieses Kaninchen schien die ersten Tage gar nicht krank zu senn, aber die Wunde an der Sehne schloß sich niemals recht zu. Nach Verlauf von zehn Tagen schien es mir, daß sein Unterleib dinner wurde. Es starb nach Verlauf von zwanzig Tagen, und ich kand, daß es wasserschatig war.

Diese neuen Versuche scheinen ben erstern zuwider zu senn, und machen es zweifelhaft, ob der Bif der Viper an die Sehne eine Krankheit dem Gifte hervorbringt, oder nicht. Die dren letztern Falle sollten uns auf die Vermuthung des letztern bringen; aber von den erstern wird ihnen wiedersprochen. Da aber eine der vornehmsten Untersuchungen, die ich mir gleich zu Anfange meiner Versuche vorgesetzt hatte, darinn bestand, zu entdecken, was für Theile das Gift der Viper angreift, und den Unterschied der Wirkungen des Gifts selbst in den verschiedenen Theilen des Thiers zu beobachten, so wollte ich mit einer Art von Eigensung meine Versuche mit den Sehnen sortsehen, und sehen, ob es mir gelingen wollte, mich über diesen Punkt aufzuklären.

Da ich eine gröffere Genauigkeit in meine Versuche bringen wollte, und vermuschete, das Gift möchte sich vielleicht den benachbarten und eingeschnittenen Theilen mittheilen, und es könnte nach und nach durch die Leinwand dringen, so vielfach sie auch zussammen gelegt ware, so versiel ich darauf, zwischen diese Leinwand eine sehr dunne und leicht zu biegende Blenplatte zu legen.

Nachdem ich die Achillessehne eines Kaninchen von ihrer Scheide entblößt hatte, so legte ich darunter ein acht mal zusammengelegtes Stück Leinwand, zwischen welches ich eine Blenplatte gelegt hatte. Ich stach sie an vielen Stellen mit zwen giftigen Zähnen, und bedeckte die Sehne so, daß sie ganz eingewickelt, und oben und unten von der Blenplatte bedeckt wurde. Das Thier starb nach zwen und dreissig Stunden. Die Sehne war an den Stellen, wo sie gestochen war, schwarz, das darneben liegende Fleisch war ein wenig entzündet, und das Blut im Herzen ausgelöst.

Alle diese Borsicht half, wie man siehet, nichts, ben Tob des Thiers zu verhinbern, oder weiter hinaus zu setzen; aber da dies nur erst ein einziger Fall ist, so glaubte mich auf denselben allein nicht verlassen zu können, Ich wieberhofte eben den Versuch mit den Uchilleosehnen ben vier andern Kaninchen. Sie waren gut von ihrer Scheide entbloßt. Ich bediente mich der Leinwand und der Bleppfatten, wie vorher. Ich verwundete die Sehnen mit den giftigen Zähnen, damit das Bift mehr vereinigt senn, und weniger Theite von der Sehne berühren möchte. Mit einem Worte, ich unterließ nichts, um richtig zu Werke zu gehen. Die Kaninchen starberr alle vier in weniger als vlerzig Stunden. Ben einigen war das Blut um das Berg geronnen; ben andern nicht. Die Lungen waren ben allen sleckigt. Die neben der Sehne tiegenden Muskeln waren ein wenig entzündet, und ben zwen dieser Kaninchen waren sie bläulich.

Auch diese neuen Versuche kommten mich nicht aufklären. Wenn sie auf der einen Seite die Wirkung des Gifts auf die Sehne wahrscheinlich machten, so konnte ich mir auf der andern Seite nicht vorstellen, daß ein Theit, welcher weder Reigharkeit, noch Nerven, noch Gefässe, noch Muskelssbern hat, entweder die Krankheit von der Viper bekonnnen, oder sie dem Thiere mittheilen, ja ihm sogar den Tod verursachen sollte. Ich bedachte noch, daß ich mich sehr großer Kaninchen bedient, und nicht viel Gift noch viele Vipern gebraucht hatte; ben andern Gelegenheiten hatte ich gesehen, daß ein großes Kaninchen nur spat und schwer sirbt, wenn es gleich von verschiebenen Vipern gebissen ist, und daß es mit großen Geschwüren, und mit den gewisselsen der Krankheit des Gifts stirbt. Dieses war Ursache, daß ich auf eine andere Art von Versuchen dachte, aus denen ich einiges Licht zu schöpfen hofte.

Ich entblößte, wie oben, die Achillessehne einem Kaninchen, und zog ein sechszehnts fach zusammengelegtes Stück teinwand nebst der Blenplatte in der Mitte, darunter durch. Ich durchstach mit einem giftigen Zohn die Sehne an eben der Stelle. Es versammelte sich ein Tropsen Gift daselbst, den ich in die Substanz der Sehne durch einen länglichen Schnitt von dren kiniem hineinfliessen ließ, so mit der Spihe eines Federmessers gemacht wurde, aber nicht ganz durchgieng. Ich ließ die Sehne sechs die sieden Minuten so mit dem Gifte darauf. Ich wischte darauf das Gift mit trockener Charpie ab. Und durch Husch sülfe vieler kleiner Pinsel wusch ich allnrählig den verwundeten Theil der Sehne mit Wasser aus. So wie das Nasse auf der teinwand zu sehen war, so ließ ich sie unter die Sehne, indem ich sie ben dem einen Ende zog. Auf solche Art war es unmöglich, daß das Wasser durch die Leinwand dringen, und das Gift den nedenliegenden Theilen mittheilen konnte. Ich wusch die Sehne mehr als zwanzig mal, so daß nicht das kleinste Tropschen von Bift da bleiben konnte, als nur in der Sehne. Das Thier starb nach zwen und dreißig Stunden. Die Sehne war in ihrem natürlichen Stande, und kaum schien ihre Farbe an der Stelle der Verwundung ein wenig höher zu senn.

Ich wiederholte eben denselben Bersuch mit eben verfelben Borsicht an'zwen andern Kaninchen. Die benden Kaninchen ftarben in weniger, als sieben und dreißig Stunden.

Es fiel mir ein, daß vielleicht die Leinwand, welche ich über und unfer der Sehne bis an den Tod des Thiers ließ, die benachbarten Theile so sehr verderben könnte, daß sie eine tödliche Krankheit nach sich zoge.

Nachdem ich die Haut über ber Sehne ben einem Kaninchen weggenommen, und sie von ihrer Scheide entbloßt hatte, so legte ich wie gewöhnlich die Leinwand darunter, und verwundete sie mit einem giftigen Jahn. Ich wischte die Sehne mit Charpie ab, und wusch sie nach und nach mit der Vorsicht, daß das Gift sich nicht über die benachbarten Theile verbreiten konnte. Nun nahm ich die Leinwand weg, und bedeckte die Sehne mit einem andern tauglichen Stuck Leinwand. Das Kaninchen starb nach sechs und dreißig Stunden. Die benachbarten Theile waren in ihrem natürlichen Zustande.

Ich entblößte einem andern Kaninchen die Sehnen, wie oben; ich verwundete sie mit einem giftigen Zahn, und ließ sie so zwen Minuten lang, ohne sie anzurühren. Darauf goß ich nach und nach eine grosse Menge Wasser auf die Sehne, damit sie allenthalben wohl abgewaschen, und das Gift von dem Wasser entweder weggespühlt, oder dergestalt verdünnet wurde, daß es die der Sehne nahe liegenden Theile nicht beschädigen konnte. Ich wußte schon aus andern Versuchen, daß, wenn man einen Theil des Thiers beissen läßt, man noch so viel Wasser, selbst unmittelbar nach dem Visse, darauf giessen mag, das Thier dennoch stirbt, und an der gebissenenn Stelle die Krankheit von dem Gifte bekommt. Das Kaninchen starb nach zwen und dreißig Stunden.

Ein brittes Kaninchen, welches auf eben dieselbe Urt behandelt wurde, starb nicht allein nicht, sondern es schien sogar nicht einmel eine andere Krankheit zu haben, als die von dem Einschnitt der Haut und der Theile, welche die Sehne bedecken.

Alle diese in allen ihren Umständen betrachteten Fälle fingen an mich glauben zu machen, daß das Gift der Viper ganz und gar unschädlich für die Sehnen ist. Um mich noch mehr davon zu versichern, dachte ich darauf, diese Versuche noch mehr zu verändern, und sie so anzustellen, daß sie endlich entscheidend wurden.

Nachdem ich einem Kaninchen bie Haut über der Uchillessehne weggeschnitten, und die Sehne entblößt hatte, so legte ich um die benden Enden der sehnigten Substanz sehr fest einen Bindsaben. Die Unterbindung war so beschaffen, daß unmöglich die geringste Gemeinschaft sowohl von Saften, als von Gefühl, zwischen der Sehne und dem Thiere noch vorhanden sehn konnte. Ich legte, wie gewöhnlich, die zusammengeschlagene Leinwand darunter, und verwundete verschiedenemal die Sehne zwischen den benden Bandern mit einem gistigen Zahne. Ich bedeckte die Sehne mit der Leinwand, und das Thier starb nach zwen und dreißig Stunden.

Ich wiederholte diesen Versuch an einem andern Kaninchen, dessen Sehnen ich wie oben unterband, und zwischen den Unterbindungen beissen ließ. Ich wusch die Bisse mit

mit einer groffen Menge fest darauf gegossenes Wasser, und darauf nahm ich die Leinwand weg. Dieses Kaninchen starb nach dreißig Stunden. Ein anderes Kaninchen starb nach sieben und zwanzig Stunden, nachdem es bennahe wie das vorhergehende behandelt worden war, nur mit dem Unterschiede, daß ich anstatt viel Wasser auf die Sehnen zu giessen, sie nach und nach abwusch, die Leinwand wegnahm, und dafür eine andere trockne und reine Leinwand darüber legte.

Es scheint endlich deutlich genug zu senn, daß das Gift der Viper nicht die Ursfache des Todes der Kaninchen in den Fällen ist, wovon hier die Rede ist, und daß es auf die Sehnen gar keine Wirkung hat. Es blied mir inzwischen noch ein Zweisel über, den ich untersuchen mußte. Ich hatte bemerkt, daß zwischen den sehnigten Theilchen, so die Utallessehne ausmachen, einige Muskelfasern hineingingen, und das Gift der Viper konnte vielleicht sich denselben mittheilen, und auf solche Urt in das Thier dringen. Obzgleich die Sache eben nicht wahrscheinlich war, so wollte ich mich doch durch die Erfahzung davon unterrichten.

Nachdem ich einem Kaninchen einen Theil von der Haut über der Uchillessehne weggeschnitten, und sie von ihrer Scheide entblößt hatte, so zerstörte ich die Muskelfasern, welche von den Beinmuskeln herunterlausen, und zwischen den dren Theilen dieser Sehne liegen. Ich zog ein mehrmal zusammengelegtes Stück Leinwand mitten zwischen diesen sehnigten Theilen durch, so daß der eine von den benden andern abgesondert, and in die Leinwand eingehüllet war. Ich verwundete diesen dritten sehnigten Theil mit einem giftigen Zahn, und bedeckte ihn so, daß das Gift keinen der benachbarten Theile berühren konnte. Das Thier starb nach zwen und dreißig Stunden. Die vergiftete Sehne war dunkel und gestekt. Das Herz und seine Gesäße waren voll von schwarzem und geronnenem Blut.

Ich wiederholte eben den Versuch mit den Sehnen eines andern Kaninchen, welsches nach zwen und dreißig Stunden starb. Die verwundeten Sehnen waren in ihrer ganzen Substanz dunkel; aber diejenigen, so nicht verwundet worden waren, noch viel dunkeler. Die Lungen waren mit blaulichen Flecken bedeckt. Das herz und seine Gefässe voll schwarzen und geronnenen Gebluts.

Ich machte einen neuen Versuch, wie der vorhergehende war, mit einem andern Kaninchen. Ich zerstörte die Fibern zwischen den Sehnen; aber ich zog die Leinwand unter der ganzen Sehne durch, so wie ich es in den ein wenig weiter oben erzählten Fällen gemacht hatte, und stach mit einem giftigen Zahne die ganze Sehne auf einmal. Das Thier starb nach dren und dreissig Stunden. Die verwundete Sehne hatte ihre Farbe verlohren; sie war dunkeler und an einigen Stellen röther geworden. Das Blut im Herzen und den Gefässen war schwarz, aber stussig.

R

Es scheint sich immer mehr zu zeigen, daß das Gift der Viper nicht die Ursache des Todes ben diesen Thieren ist; daß der Tod von einer andern Ursache abhängt, und vielleicht von der Entblössung der Sehne selbst. Die folgenden Versuche heben allen Zweifel.

Ich nahm sechs sehr grosse und alle gleich grosse Kaninchen. Zwenen derselben entsblößte ich, wie gewöhnlich, die Uchillessehne, ich stach sie mit einem giftigen Zahne,—und wickelte sie sehr gut in keinwand. Zwen andern entblößte ich die Sehnen, aber ich stach sie mit der Spike einer Nadel an verschiedenen Orten. Den benden übrigen entblößte ich die Sehnen, und ich stach sie nicht. Ich bedeckte sie alle zusammen mit keinwand. Sie starben alle sechs. Die benden, welche das Gift bekommen hatten, starben zugleich in zwen und dreissig Stunden. Bon den benden mit der Nadel gestochenen, starb das eine in dreissig, das andere in zwen und dreissig Stunden. Die benden nicht gestochenen, starben, das eine in sieden und zwanzig, das andere in vierzig Stunden.

Die Folgen aus allen den Verfuchen, welche ich bis jest in Unsehung der Sehnen erzählt habe, sind

- I. Daßtdie Sehne nicht die Krankheit von dem Gifte der Viper bekommt.
- II. Daß das Thier, wenn seine Sehne von der Scheidewand entbloßt ist, fast allemal daran stirbt, selbst ohne das Gift.

Dieser lette Schluß muß sehr wichtig und vielleicht von einigem Nugen in den Verwundungen der Sehnen der Menschen senn. Er zeigt, wie gefährlich es ist, die Sehnen von ihrer Scheidehaut zu entblossen, und wie sehr man diesen Theil scho=nen muß.

Es blieb mir noch eine Beobachtung über die Sehnen übrig, welche ich hier erzählen will, und die einiges licht über die Natur und Einrichtung der sehnigten Substanzen und ihrer Nahrung geben kann. Nachdem ich einem Kaninchen vollkommen die Uchillessehne entblößt und auch die Muskelsibern weggenommen hatte, welche in dieselbe lausen, so daß in der Sehne keine Fleischfasern und Gefässe mehr vorhanden waren, so wurde ich gewahr, daß das Kaninchen sehr wenig Stunden nachher fraß, und wahrscheinzlich nicht sterben wurde. Es starb auch wirklich nicht; und nach vier und dreissig Stunzden war es geheilt, selbst auch von der Wunde in der Haut. Ich war neugierig zu wissen, was aus der Sehne geworden, und ob sie, wie man es vermuthen konnte, aus Manget an Gefässen vertrocknet wäre. Alle Gefässe um die Sehne waren abgeschnitten, und sie ding vollkommen fren, ausser an ihren benden Enden. Ich sand auf der Sehne eine zum Theil schwammigte, oder seste zelligte, und zum Theil callose Geschwulft, nehst vielen Gesässen, so sie beseuchteten. Da ich die Sehne gekommen war, so fand ich

fie weißlicht, genabrt, geschmeibig, wie gewöhnlich, ob fie gleich von keiner Seite Gefaffe zu bekommen schien.

Man konnte zu bieser Beobachtung viele abnliche hinzuseigen, und vielleicht murben baraus wichtige Folgen und Wahrheiten in Betreff ber Nahrung verschiedener Theile herzuleiten senn.

Die vervielfältigten und veränderten Versuche, die ich mit den Sehnen angestellt habe, sind mir in der Fortsetzung meiner Untersuchungen herrlich zu Hülfe gekommen. Wäre mir über diese Sache einiger Zweifel übrig geblieben, wäre ich nicht ganz überzeugt, daß der Vipernbiß ohne Wirkung auf die Sehnen ist, hätte ich geglaubt, daß sich das Wiperngift dem Thiere vermittelst dieser Substanz mittheilen könne; so würden mir taufend Zweifel in Unsehung derjenigen Theile übrig geblieben senn, auf welche das Gift in dem gebissenen Thiere wirkt. Es giebt in der Natur gar keine völlig gleichgültige Sache; und wenn es darauf ankommt, so seltene und ausserordentliche Wirkungen in dem thierischen Körper zu untersuchen, so darf man nichts vernachlässigen, nichts für unnüß halten.

Siebentes Kapitel.

Won der Natur des Viperngifts.

Beschreibung einiger Theile bes Kopfs ber Viper, so mit bem Gift in Verhaltniß stehen.

Che ich die Natur und Eigenschaft des Gifts der Viper untersuche, habe ich geglaubt, von einigen andern Dingen reden zu mussen, welche die Zähne dieses Thiers, den Sack oder die Haut, womit sie von Natur bedeckt sind, und das Bläsgen, oder den Behälter des Gifts betreffen, den die neuesten Schriftsteller noch immer mit dem Sack oder der Scheide der Zähne verwechseln. Ich habe von allen diesen Gegenständen im ersten Theile gehandelt. Über insonderheit habe ich geglaubt, hier einige Abbildungen mitzutheilen, welche das, was ich in dem ersten Theile gesagt habe, und noch in der Folge sagen werde, begreissicher machen.

Ich habe es für nothwendig gehalten, ein besonderes Kapitel von dieser Materie zu machen, und die Fortsetzung meiner Versuche über die Wirkung dieses Gifts, wenn es auf die verschiedenen Theile der Thiere gelegt ist, so zu reden zu unterbrechen; weil wir vor allen Dingen erst die Natur dieses Gifts kennen mussen, und ich nicht zulassen darf, daß sich der Leser noch in den irrigen Meinungen, und ungegründeten Hypothesen verliere, welche von den Schriftstellern, so sich mit dieser Materie vor und nach der Vekanntmachung meiner ersten Versuche beschäftigt haben, vorgetragen worden sind. Man kann darwider

barwider nicht genug sprechen; benn wenn zum Unglück unfer Geist einmal für irgend eine burch Ansehen festgesetzte und allgemein angenommene Meinung eingenommen ist, so scheint es, daß er sogar der offenbaren Wahrheit kein Gehör geben, und der Stärke der entscheidendsten Erfahrungen nicht nachgeben will.

In der Schrift des Mead von den Giften befindet sich die Beschreibung des Kopse der Viper, auch sindet man darin Abbildungen, welche die Theile desielben vorstellen sollen. Die Unvollkommenheit der Figuren dieses Schriftstellers oder richtiger zu resten, des Vicholls, so der wahre Verfasser derselben ist, haben mich veranlaßt, andere dafür in die Stelle zu sehen, welche mir zugehören. Ich fand des Mead seine von der Wahrheit und der Natur weit entfernt. Ein jeder, welcher sich die Mühe geben will, sie mit dem Original zusammen zu halten, wird sich leicht davon überzeugen können.

Die Figur 1 stellt die benden Hundszähne der Viper auf der einen Seite der obern Kinnlade vor, so zum Theil von einer Haut in Gestalt eines Beutels oder einer Schelde bedeckt sind, welche, wie man sieht, offen ist, um den Zähnen den Ausgang zu verstaten. Moad zeichnet diesen Beutel so, als wenn er am Rande mit Fransen beselft wäre. Man sindet ihn auch wirklich oft so, aber noch öfter ist er ohne solche Fransen, oder nicht ausgeschweift, und so, wie ich ihn vorgestellt habe. Die Hundszähne sind ein wenig entblößt und aufgehoben, sie scheinen im Begriffe zu senn, zu beissen; wenn die Viper sie einzieht, so gehen sie wieder ganz in den Beutel, over die Scheide. Es ist leicht einzusehen, daß, wenn dieser Beutel der Behälter des Gifts wäre, das Gift nochwendig aus der Defnung des Beutels kommen, und beständig in das Maul der Viper laufen würde. Es ist dies ein dem Redi nachgeschriebener Jerthum, welcher glaubte, daß das Gift in dieser Scheide der Zähne enthalten wäre, und in einer kleinen unter dem Auge liegenden Drüse abgesondert würde.

Die Figur 2 stellt den Beutel der Zahne ss vor, nachdem er mit der Scheere bis auf seine Grundsläche, und über dem Anochen der obern Kinnlade gedfnet ist. Man sieht unten an einem jeden Hundszahn ein fast ellyptisches toch ne, welches zugerundete Rander hat, und oben an der Spike eines jeden Zahns noch ein anderes längeres, aber schmaleres toch ra.

Den Zähnen zur Seite befindet sich eine Blase, wie eine Hirtentasche m, welche durch einen langen Canal die Scheide der Zähne durchbohrt, und sich mit einem kleinen Loche o zwischen den benden Zähnen endigt. Das Gift, welches in der Blase ist, kommt durch diesen Canal heraus, und sließt an den Zahn, wo es in das Loch hincindringt, so an dem Fusse desselben ist, und durch dassenige wieder herauskommt, welches sich an der Spise besindet.

Die Figur 3 stellt die Blase vor, wenn sie durch das Vergrösserungsglas gesehen wird. Sie besteht nicht aus einer glatten und ebenen Haut; sondern ist im Gegentheile ganz

gang runglicht, als wenn fie ein Gewebe von Darmden, ober Salten ober Surden mare. Ihre Figur ift brenedigt, und viel breiter als tief. Wenn man fie fchrag burchschneibet, und aufmerksam untersucht, fo finder man ihre Gubftang schwammigt, und aus Rellen aufammengefest, die tiefer als breit find. Alles trift zusammen, daß man glauben muß, Dan fie nicht eine bloffe Blafe oder ein bloffer Behalter Des Gifte ift; sondern vielnichr eine mahre fehr groffe Drufe, mit einem befondern Bau, welche bas Gift aus bem Blute ber Winer absondert, und in welcher es zu dem von der Ratur, gewiß zum Beften des Thiers bestimmten Gebrauche aufbewahrt bleibt.

Der zelligte Bau diefer fonderbaren Drufe laßt nicht zu, daß die Wiper leicht alles Gift ausbrucken kann, bas fie enthalt. Ich fand es fcmer, es heraus ju preffen, ob ich aleich febr fest mir den Fingern auf diese Drufe druckte. Und man bat in ber That gefehen. Daft eine Biper nach und nach bis feche oder fieben Tauben todten fann.

Die benden Kiguren 4 stellen den Behälter des Gifts in seiner naturlichen Grösse por, wenn er von der vordern und von der hintern Seite angesehen wird, zugleich feinem aussondernden Canale.

Die Rigur 5 zeigt einen ichragen Durchichnitt ber burch verschiebene Zwis wande sc, u. f. w. abgefonderten, und mit Gift angefüllten Blafe, welches in Eropf. it, wie in ra, u. f. w. herauskommt. Sie ist so vorgestellt, als man sie burch bas Bergrofferungsglas ficht.

Die Figur 6 zeigt einen hundszahn ber Wiper, mit allen feinen inwendigen Soblen, und feinen benden auffern Defnungen.

ss ist das ellyptische loch an der Spike des Zahns.

ca die Defnung an ber Grundflache.

i i i ber inwendige Canal des Zahns, welcher fich an der Grundflache ca und en ber Guige ss ofnet.

Es ist eine groffe Defining in e, welche die Grundflache des Zahns bilbet, beren Schnitt in m vorgestellt ift.

r o ber Figur, fo barneben ift, find die benden Defnungen i e ber 6ten Rigur, melde man durch einen Schnitt bes Bahns in a b entdeckt.

r stellt die Gestalt eines langlichen Loche bes Zahns vor.

o die Defnung bes lochs e an der Grundflache. Dieser zwente Canal des Zahns fieht nicht mit bem ersten in Gemeinschaft, und geht nur bis in r, wo er sich in eine Spike endigt. Mig 17 hours of the min to spie

Die Figur 7 stellt zwen Hundszähne von einer Seite vor, welche an ihrer Grund: stäche verschiedene andere mehr oder weniger ausgebildete Zähne a er haben. Diese Zähne ne sind am öftersten in einer Zahl von sechs da, und sigen in dem Beutel, mit einer sehr feinen Zellenhaut bedeckt, so sie mit einander verdindet und zusammen halt. Sie sigen über einander und die obersten, oder die nächsten ben den Hundszähnen sind die grössesten. Die andern sind nach Verhältniß kleiner, und die benden nächsten unter einander vollkammen gleich. Sie haben alle, selbst auch die kleinsten, eine ziemlich harte und ausgebildete Spisse. Sie sind hohl und endigen sich in die gewöhnliche Oesnung an der Spisse.

Wenn diese Zähne in einer Zahl von sieben da sind, so ist der siebente allemal der kleinste von allen. Er sist unter allen andern, und in der Mitte. Die Grundstäche dieser Zähne ist noch nicht ausgebildet, und dieselbe besteht nur aus einer biegsamen, durchssichtigen und weißlichten Gallerte. Es fehlt ihnen nicht nur die Grundstäche, sondern auch das opalrunde loch; jedoch sieht man zuweilen ben den grössesten einen Anfang bavon.

Obgleich die Materie an der Grundsläche der Zähne eine blosse Gallerte zu senn scheint, selbst wenn man sie durch die gewöhnlichen Vergrösserungsgläser ansieht, so würde sich der Natursorscher doch sehr irren, wenn er sie für unorganisch halten wollte. Die stärksten Linsen haben mir gezeigt, daß sie aus einer sehr seinen zellichten und mit sehr runden Körperchen augefüllten Haut besteht. Diese Haut schlägt sich über sich selbst zurück, und scheint sogar auch die Oefnungen und die Sestalt zu zeigen, welche die Grundsläche des Zahns einst annehmen muß. Mir ist es wenigstens zuweilen so vorgesommen, als wenn ich sie so sähns organisert ist, und zwar schon lange vorher, ehe der Zahn ganz ausgebildet und vollkommen ist.

Won der Natur des Gifts der Biper. Es wird untersucht, ob es sauer ist.

Die vollkommene Kenntnis der Natur des Viperngifts wurde eine Untersuchung von der grössesten Wichtigkeit für die thierische Naturlehre, und zu gleicher Zeit sehr nützlich für das menschliche Geschlecht senn. Die gar zu unrichtigen und zu wenig untersuchten Begriffe von dieser Sache haben zu Hypothesen, zu Theorien und endlich zu Heilmitzteln Unlaß gegeben.

Das flüchtige Laugenfalt hat sein Unsehen groffentheils ber Meinung zu verdanten, bag bas Viperngift sauer sen.

Die Alten wusten nicht, worin es besteht, und wo es im Thiere liegt. Franz Redi war der erste, welcher die Begriffe über diese Sache bestimmt angab. Er fand, daß es eine dem sussen Mandeldhl abnliche Feuchtigkeit ist, so die Viper durch den Zahn in die Wunde ergießt, welche sie macht, wenn sie beißt. Aber er irrte sich fast in allem, was, er ausser diesem von dem Gifte sagt. Er glaubte, diese gelbe Feuchtigkeit läge in dem bem Sade, oder ber zurückgefalteten haut, so die Hundszähne bedeckt. Er konnte nies mals entdecken, daß die gelbe Feuchtigkeit in den Zahn hinein, und oben wieder heraus fließt. Er glaubte, daß die kleine Druse, welche unter den Augen der Viper liegt, zur Absenderung des Gifts diene, und man siehet nicht, daß er die geringste Untersuchung über die Natur des Gifts angestellt habe.

Es ist wahr, daß man vor Franz Redi nur unbestünnte und sehr vermirrte Begriffe in Unsehung des Biperngifts hatte. Diesem berühmten Italianischen Natursorscher haben wir die ersten Schritte in einer Wissenschaft zu banken, welche er in ihrer Kindheit und mit einer Menge Hypothesen und gemeiner Jrethümer vermischt fand. Allein diese Irrthümer waren so, wie sie zu seiner Zeit alle waren; und es gehörte ein Kopf, wie der seinige dazu, sie zu bestreiten, und zu der Wahrheit einen neuen Weg zu eröfnen. Es scheint, daß wir die Unwissenheit nicht verlassen, als um uns in Irrthümer zu begeben; und daß aus dieser ein scharssuniger Kopf uns einiges licht sehen läßt. Man macht den Unsang damit, daß man die Dinge nicht weiß, man seht darauf Irrthümer für die Unswissenheit in die Stelle, und aus den Irrthümern gelangen wir endlich zur Wahrheit. Dies ist der gewöhnliche Gang der menschlichen Kenntnisse, und diesen sind die aufgeklärztesten Nationen gegangen.

Mead war der erste, der einigermassen die Natur und Eigenschaften des Vipernsists untersuchte. Allein durch einen unglücklichen Zufall, dem auch der steissigste Beobsachter unterworfen ist, wenn er zu der Wahrheit zuerst den Weg bahnen will, sand Mcad das Gist der Viper sauer, und sahe es die Farbe aus dem Krebstraute, oder den Tournesol in roth verwandeln, ja selbst dem Veilchensprup etwas von vieser Farbe mittheilen.

Wenige Jahre nachher nahm Maad selbst, in einer zwenten Ausgabe seines Werks über die Gifte, alles das wieder zurück, was er von der Saure des Viperngifts behauptet hatte, und gesteht als ein aufrichtiger Mann, daß es weder den Beilchensprup noch die Farbe des Krebskrauts in roth verwandelt, und weder sauer noch laugensalzig ist. Der Doctor James, welcher versichert, die Versuche des Mead wiederholt zu haben, sindet in dieser letztern Jett dieses Gift sauer; aber er sagt nichts von den letztern Versuchen des Mead, er sagt nicht, wie Mead sich das zwente mal geirrt habe, wenn er das erste mal die Wahrheit gesagt hatte. Diese Art, seine eigenen Gedanken, oder seine eigenen Erfahrungen bekannt zu machen, sührt nothwendig zu der Fortpslanzung der Zweisel und Hypothesen; weil doch immer das Unsehen des einen Mannes so viel gist, als das Ansehen des andern, und man nicht weiß, welcher von benden sich geiert hat. Ein anderer Schriftsteller nach dem Doctor James hat für eine ausgemachte Wahrheit angenommen, daß das Gift der Viper sauer sen, und beruft sich auf das blosse Zeugniß des Mead, ohne anzusuhren, daß eben derselbe Schriftsteller seit der Zeit diese Säure wieder geläugznet hat.

Man muß glauben, daß die Erfahrung selbst diesen Schriftstellern bewiesen hat, daß Mead sich das zwente mal geirrt habe, nicht aber das erste mal, als er es sauer fand ... Diese Betrachtungen haben mich in die Nothwendigkeit versetz, diese Materie aufs neue zu untersuchen. Ich hoffe, daß gar kein Zweisel mehr darin bleiben soll; und schmeichele mir, den Irrthum entdeckt zu haben, in welchen Mead das erste mal gerieth, als er dieses Gift untersuchte; einen Irrthum, vor dem sich der Doctor James nicht hat in Ucht nehmen konnen.

Ich habe semeilen bemerkt, wiewohl felten, daß das Bift ber Viver bie Rarbe Des Rrebsfrauts etwas roth farbte. Diefe Erfcheinung reifte mid an, anstatt ju alauben, das Gift fen fauer, vielmehr die Urfache bavon aufzusuchen, welche zufällig fenn tonnte. Ich bemerkte, daß in Diefen Fallen bas Wift ber Biper nicht febr rein mar; und als ich es mit dem Microfcop untersuchte, fo fand ich fleine Blutfügelchen barauf fchwim= Sch untersuchte barauf bas Maul ber Biper, und fabe, bag bie benben Beutel. melde Die Babne bebeden, leicht entjundet und roth waren. Es ift nicht felten, Die Bipern naturlich in diesem Buftande ju finden, und es ift noch haufiger, Diese Beutel roth zu finden, nadbem die Bipern gebiffen haben. Es ereignet fid) ebenfalls febr oft, bag man Das Gift mit Blut gestreift findet, wenn man feinen Behalter mit gar vieler Gewalt Alle Diefe Falle konnen fich zutragen, und die blaue Farbe aus bem Rreaskraute fann alsbann roth werden, ohne daß deswegen das Gift fauer fen. Es scheint naturlich ju fenn, daß man denke, Der Doctor James tonne fich nach Mead, auf eben diefelbe So viel ist gewiß, daß in der kleinen Angahl von Fallen, wo ich die Rrebefrautfarbe roth merden gefeben habe, bas Gift nicht rein, fondern mit Blut untermischt war.

Da ich mich vorher von allen diesen Zufällen unterrichtet hatte, so gebrauchte ich die gröffeste Vorsicht, als ich das Gift der Viper herausnahm. Ich psiege am öftersten der Viper auf einmal den Kopf abzuschneiden. Einige Stunden nachher, wenn die Mussteln ihre Bewegung verloren haben, ösne ich ihr das Maul, und mache es so, daß die Spiken der Hundszähne von ihrem Beutel entblößt werden. Ich mache darauf einen gelinden Druck auf den Behälter des Gifts, und fange auf eine Glasplatte das Gift, so aus der Spike des Zahns herauskommt. Das Gift ist gewöhnlich so rein, daß es, wenn man es durch das Microscop betrachtet, ein wahres Del, mehr oder weniger gelb zu senn scheint. Man nimmt gar keinen fremden Körper darin wahr, und wenn ich hin und wieder einmal glaubte, Körperchen darauf herum schwimmen zu sehen, so habe ich mich desselben in den folgenden Versuchen nicht bedient.

Menn das Gift auf solche Art aus dem Zahn der Viper genommen war, so ist es mir niemals begegnet, daß es die Farbe aus dem Arebskraute, so oft ich auch den Verfuch damit machte, roth gefärbt hatte; und ich habe denselben doch sehr vielmal wiedersholt. Um öftersten machte ich den Ansang damit, daß ich einen Tropfen Gift mit dreissig Tropfen

Trepfen Tournefolfarbe vermischte. Da ich sie noch nicht ihre Farbe verändern sabe, so felite ich einen zwenten Tropfen bingu; und ba ich immer fortfuhr, mehr Tropfen bingu Buthun, fo fam ich endlich fo weit, baß ich gehn Tropfen hingusete, oder ein Drittel von ber Karbe. Demobngeachtet farbte ber Tournesol sich niemals roth, auch veranderte er feine Farbe nicht einmal. Er schien bloß ein wenig heller, als vorher zu fenn. Diesen Berfuch zu viel mal wiederholt, als baß ich glauben konnte, ich hatte mich geirrt. Ich untersuchte das Gift ber Biper nicht allein mit ber Tournefolfarbe; fondern wieder= holte auch eben die Bersuche mit dem blauen Gafte ber Ruben, einer Barbe, welche fur Die Wirkung ber Sauren, selbst ber schwachsten aufferst empfindlich ift. 3ch konnte nie= mals die geringste Veranderung barin mahrnehmen, und er blieb blau, wie vorherhatte ferner Papier, bag febr gut mit biefem Rubenfafte gefarbt mar. Ich lieft Gift in aroffen Tropfen barauf fallen. Das Gift murbe furge Zeit barauf trocfen; bas Pavier wurde fteif und gelb-gefarbt, und man fabe nichts rothes barauf. Biele andere mal verbunnte ich die Gifttropfen mit Waffer, aber bemohngeachtet murde bas Pavier eben fo wenig roth, als wenn bas Gift rein war.

Ich will nicht läugnen, daß ich nicht zuweilen einen kleinen Unfang von Röthe auf dem blauen Papier bemerkt hatte, wenn ich den Versuch auf folgende Urt machte. Ich wickelte in solches Papier einen grossen Klumpen Baumwolle, und zwang die Viper heftig in denselben hinein zu beissen. Es ist mir zuweilen begegnet, daß ich auf dem Papier eine sehr blasse Köthe an den Stellen sahe, wo die Viper es mit den Zähnen durchstochen hatte. Ich habe zwar meine Versuche nicht genug vervielfältigt, um mit Gewißheit sagen zu können, woher diese schwache rothe Jarbe in diesen Fällen känne, und man kann die Vernuthung hegen, daß sich mit dem Gifte ein wenig Vlut von dem Maule vermischte; aber es wird allemal wahr bleiben, daß das blosse Gift aus dem Bläsgen niemals weder die Tournesolfarbe, noch den Rübensaft in roth verwandelt.

Allein wenn man auch annehmen wollte, daß das Gift der Viper zuweilen die Farbe des Tournesels in roth verwandeln kann, wurde daraus mohl folgen, daß das stuchtige Laugensalz ein gewisses Mittel wider dieses Gift ist, und daß dieses Gift gerade des wegen todtet, weil es sauer ist?

Die gewöhnliche Klippe der Menschen, welche selbst die einsichtsvollsten Weltweisen nicht immer zu vermeiden gewust haben, ist, daß man nur einen Umstand finden darf, welcher die Begebenheit begleitet, man alsobald gar zu leicht glaubt, derselbe sen die Ursfache davon.

Die angeborne Begierde, alles zu wissen, macht, daß wir alles zu erklaren suchen. Wenn wir eine Wirkung nach der Anwendung einer gewissen Substanz hervorgebracht sehen, so suchen wir alsobald zu erfahren, ob nichts in ihr ist, welches und einigermassen zur Erklärung der Wirkung dienen könne, und bekümmern und wenig darum, ob die Ursache, so wir entdeckt haben, mit der hervorgebrachten Wirkung im Verhältniß stehe Sontana I Band.

oder nicht. Es scheint, daß dieser Jerthum von zwen Mannern vom ersten Range, Mead und Jussen begangen worden ist. Mead welcher, als er die erste Ausgabe seines Buchs besorgte, von der Saure des Viperngists überzeugt war, urtheilte, es muste die Thiere todten, weil es das Blut gerinnen machte, wie die andern Sauren thun. Jussieu, welcher sich nach dem Ansehen des Meads, auch von der Saure des Gifts überzeugt hielt, fand alsohald in dem sluchtigen Laugensalze ein specifisches Mittel wider eben dieses Gift.*)

Das Gift ber Biper ift, so wie so viele andere Korper eine Substang, die aus verschiedenen Grundstoffen zusammengesetst ift, die wir noch nicht kennen. Alle Gigen= Schaften, die wir in ben Korpern finden, machen nicht ihre wirkliche Natur aus. Giniae Diefer Gigenschaften find jufallig, andere find es nicht. Die Gaure konnte, wenn man fie auch gleich immer in bem Biperngifte fande, bemohngeachtet nur eine gufällige Gigen= Schaft deffelben fenn, und bas Bift tonnte niemals, wenn es aufhorte fauer zu fenn, aufhoren, ein Gift ju fenn. Die Scheidekunft zeigt uns taufend abnliche Benfpiele. hat alfo unrichtig aus ber Gaure Die Urfache des Todes, und aus eben diefer Gaure Den Gebrauch bes fluchtigen Laugenfalges als eines Beilmittels bergeleitet, benn wenn man auch annimmt, bag bie Gaure in Diefem Gifte beständig ift, und fich nicht bavon trennen fann, ift bies hinlanglich ju behaupten, bag bas Gift ber Biver todte, weil es fauer fen? und bag bas fluchtige Laugenfalz ein fpecififches Gegenmittel darwider fen, weil es diefelbe fattigen fonne? . . . Das Gift der Biper kann noch verschiedene andere Eigenschaften haben, die une unbekannt find, und es kann megen einer jeben berfelben befonbers, ober Warum will man also glauben, baf alles megen aller zusammen ben Tod verursachen. von ber Gaure herkomme? Es giebt Grunde, Die bas Gegentheil beweifen.

Das Wasser nimmt ungefähr eben so viel, als sein Inhalt beträgt, sire Luft in sich auf; und folglich kann ein Eubikzoll Wasser bennahe nur einen Eubikzoll von dieser Luft in sich fassen. Es ist noch nicht bewiesen, daß ein Eubikzoll sire Luft einen ganzen Gran wiegt; ein Eubikzoll Wasser wiegt ungefähr 373 Gran, und folglich wird die sire Luft, so in einem Eubikzoll Wasser enthalten ist, allemal nur der 373ste Theil davon an Gewicht seyn. Nun kann aber ein nit sirer Luft geschwängerter Eubikzoll Wasser sechszig Eubikzolle Tournefolsfarbe, oder 22380 Grane roth färben. Daraus sieht man, daß zzzzzz eines Grans sirer Luft die Farbe des Krebskrauts merklich in roth verwandeln kann. In der Hypothese, die ich annehme, würde in einem Gran Gift aufs höchste nur zzzzzz sausen Materie stecken; und weil ein Tausendtel Gran des Gifts an Gewicht schon ein Thier tödten kann, wie zum Benspiel einen Sperling, wie man weiter unten sehen wird

^{*)} herr Juffieu ift aber nicht der erfte gewesen, welcher den Gebranch des flüchtigen Laugensalzes wider den Bif der Niper empfohlen hat; allein da er eine glanzende Eur das mit verrichtet hat, so hat dieses Mittel ihm feinen groffesten Auf zu verdanken.

wird, so muste man annehmen, daß 22780000 Saure ein Thier bloß als Saure todten konnte.

Wer sieht jest nicht, daß, wenn man auch annehmen wollte, daß das Gift ber Viper den Tournesol roth färbt, daraus dennoch nicht folgen wurde, daß es als eine Saure tödten muste? Seine Saure wurde so unbedeutend senn, daß sie in dem thierischen Körper keine merkliche Veränderung hervordringen konnte. Und welche noch so heftige Saure, oder was für ein noch so wirksamer Grundstoff der Körper ware das wohl, welche, wenn sie an Menge abnähmen, nicht endlich unschuldig werden sollten?

Man nehme an, wenn man will, bag bie Gaure bes Gifts ber Biper fo groß fen, als felbft die gefrorne Bitriolfaure. Wenn die todtlichen Wirfungen bes erftern von ber Saure abhingen, fo mufte die gefrorne Bitriolfaure, wenn fie auch nur in febr geringer Menge in eine Wunde getropfelt murbe, ben Thieren ben Tob verurfachen. kann frenlich bas gefrorne Vitriolol, wenn es in eine Wunde getropfelt wird, ben Bustand berfelben verschlimmern, und fogar bas Fleisch zerfreffen; aber beswegen wird bas Thier noch nicht fferben. Eskann bavon nur febr wenig ins Blut treten, welches in ben Thieren umlauft, und dieses wenige, welches hineindringt, wird alsbann durch das Blut felbit, mit bem es fich vermifcht, geschwächt. Es ift wahr, baf es auch tobten fann. wenn man es in fleiner Menge ins Blut einfprift; aber biefes gefchieht burchaus nur bes wegen, weil es noch nicht mit ben andern Saften vermischt, weil es noch nicht geschmacht Uber das Gift ber Biper kann von den Gefaffen eingefogen merben, wie das Bitriolol; und ob es gleich in febr geringer Menge im Blute, und daburch aufferordente lich verdunnt ift, so tobtet es boch das Thier, welches nicht von dem Vitriolol getobtet Dieses Gift kann also nicht wohl ben Tod als eine Gaure verurfachen, sondern durch andere noch unbekannte Grundstoffe.

Mead, welcher seine Meinung in Ansehung der Saure des Biperngists veränterte, hat aber doch niemals seine Meinung in Betracht der Salze eben dieses Gifts geändert. Er ist allzeit davon überzeugt gebtieden, daß er in dem noch flussigen Gifte der Vippern kurze Zeit nachher, da er es ihnen genommen, schwimmendes Salz bemerkt habe; und er glaubt nicht nur das Dasenn dieser schwimmenden Salztheilchen in dem Gifte, sondern er behaupter auch, daß das Gift selbst sich in ein bloß salziges Neß, von einer sehr schönen Structur verwandele, welches er mit Spinngeweben vergleicht. Er redet von der Festigkeit und Härte dieser Salze, beschreibt sie ganz umständlich, und giebt sogar ausserdem noch eine Abbildung davon. Er setzt hinzu, er habe entdeckt, daß diese Salze hie und da kleine Knöpfgen, in Gestalt kleiner Kügelchen haben, welche äusserst fest senn, und die Gestalt, so sie ansangs angenommen haben, nicht wieder verlieren.

Ich habe in meinem in Italien herausgegebenen Buche, welches den ersten Theil dieses Werks ausmacht, diese Sache, welche mir sehr wichtig zu senn schien, ganz umständlich untersucht. Ich hatte mir segar geschmeichelt, nicht allein auf eine unläugbare

Art ben Arrthum bes Mad bewiesen, sondern auch sogar die Quelle dieses Arrthums entbeckt zu haben. Man kann, um in ber Naturlehre grundlich einen Errthum zu mibere legen, nichts mehr thun, als bis zu feinem Irrthume zuruckgeben. icheint gemiffen Schriftstellern noch nicht genug zu fenn, welche noch immer auf bas Unseben des Mead fortfahren zu behaupten, daß das Biperngift eine Anhäufung von Salzen ift, ob es gleich schon mehr als zwolf Jahre find, daß Mead widerlegt worden ift. Ich bewies damals, daß das Wift ber Biper eine homogene Fluffigkeit ift, welche, wenn fie aang rein aus bem Babne genommen wird, niemals mit Salzen vermischt gefunden wird, welche barinn schwimmen, noch mit andern heterogenen Theilchen; baf biese barinn fchwimmenden Korperchen, wenn fich ja einmal bergleichen barinn finden, biefem Gifte nur bloß zufällig, und keinesweges Salztheilchen find. Die kleinen Anopfgen, fo Mead geseben hat, find weiter nichts, als fleine Luftblasgen, Die fich in bem Wifte befinden. Diese kleinen Luftblasgen fiehet man niemals, wenn man bas Bift unmittelbar aus seiner Blase nimmt, und man kann sie nach seinem Willführ zum Borschein kommen laffen: benn man barf nur aus bem Maule ber Biper bas Bift mit bem Speichel biefes Thiers vermischt herausnehmen. *)

Das vorgebliche Salzneß, so Mead bemerkt hat, und welches nach ihm von so vielen andern beschrieben worden ist, ist weiter nichts, als die Stücke des eingetrockneten Gifts selbst. Das aus dem Zahn genommene und auf eine Glasscheibe gelegte Gift trocknet in kurzer Zeit. Indem es trocken wird, so zerbricht und zerspringt es an vielen Stellen, und zeigt Stücke, so sehr verschieden von wahren Salzen sind. Der Graf de la Garraye machte Salze von eben dieser Art, indem er seine Extracte vollkommen auf porcellainenen Tellern trocknete; der Glanz des Firnisses gab den getrockneten Stücken eine Art von Glanz, wie Salze haben u. s. w.

Wenn man mit dem Microscop einen Tropfen Viperngift auf einer Glasplatte untersucht, so sieht man die Substanz des Gifts schon anfangen, nach und nach im Umsfange zu springen, wo das Gift geschwinder trocknet. Die Risse sind hier nicht so breit, aber krummer, als sonst wo; aber wenn man fortfährt, das Gift zu beobachten, so sieht man

*) Es iff nicht genug, die Unrichtigkeit irgend einer Meinung bewiesen zu haben, um sie zu verwersen, wenn sie von den Schriftstellern allgemein angenommen ist. Es gehört nicht weniger dazu, als eine ganz nene Generation, damit sie sich schweicheln könne, man werde ihr nicht den Vorwurf machen können, daß sie einen Jerthum verworsen habe, so sie nicht begangen hat. Es war ein halbes Jahrhundert nöthig, ehe der Umstanf des Vluck, und die Anziehung des Aervon unter den Weltweisen angenommen wurden. Der Mensch ist immer stolz auf sich selbst, und glaubt, es sen eine Vennsthigung für ihn, wenn er seine Jerthümer bekennt; und der gemeine Mann, ein allzeit hintergangener Schiedsrichter, denkt nicht anders. Man hat leider nur zu viele Benspiele dieser Art, als daß man nicht sehen sollte, daß die Liebe zur Wahrheit nicht die erste Triebseder zu den Handlungen der Menschen ist.

Œs

man allenthalben im Umkreise sehr groffe, breite, und tiefe Risse entstehen, welche nach dem Mittelpunkte des Tropfens zulaufen, wo sie zusammentreffen. Man sieht sehr woht. durch das Microscop, daß diese krunnnen Linien nach dem Mittelpunkte des Tropfens zulausen, und sich dergestalt verlängern, daß man sie bezim ersten Anblick für kleine Schlangen ansehen könnte, welche vom Umkreise des Tropfen nach dem Mittelpunkte zu laufen. Nachdem sich alle Risse auf solche Art gebildet haben, so erweitern sie sich noch mehr, weil das Gift immer mehr und mehr zu trocknen, und einen kleinern Raum auf dem Glase einzunehmen fortsährt.

Ich kenne gar keine microscopische Bevbachtung, die gewisser und einleuchtender wäre, als diese, und von welcher man mit mehr Grunde versichern könnte, daß sich die Sache so verhält, und nicht anders. Aber damit nicht der geringste Zweisel, selbst ben folchen übrig bleiben möchte, welche nicht kust und Gelegenheit haben werden, meine Berssuche zu wiederholen, so habe ich geglaubt, hier in verschiedenen Figuren einen Tropfen Gift, so wie er nach und nach trocken wird, vorstellen zu mussen. Man darf nur einen Blick darauf wersen, um die Wahrheit darinn zu erkennen.

Die Figur I. Taf. II. stellt einen Gifttropfen vor, in dem Augenblick, da er auf einer Kryftallplatte anfängt, trocken zu werden. Die krummsten Risse im Umkreise des Tropfens sind schon alte gebildet, weil das Gift anfängt, zuerst im Umkreise trocken zu werden. Man sieht die andern gerader werden, sich verlängern, und dem Mittelpunkte nähern, wo das Gift langsamer trocknet. Wenn das Gift vollkommen trocken ist, so verändert sich die erste Figur in die zwente (Fig. II.), in welcher man die Risse dies an den Mittelpunkt verlängert sieht, nachdem sie verschiedene Krummungen angenommen haben. In der Mitte sind die Lisse breiter, weil das Gift, welches sich daselbst in grösserer Menge besindet, noch mehr auseinander weicht, wenn es trocknet.

Die Fig. III. stellt einige Stucke von trocknem Gifte vor, in welchen man Niffe in Spirallinien sieht. Diese Schneckenlinien, wie in a, bilden sich insonderheit, wenn man Gift in Menge trocknen läßt, und wenn sich dasselbe in ziemlicher Höhe in einem Uhrglase befindet. Die Stücke des Gifts, welche in diesem Fall: sehr groß sind, öfnen sich also in der Mitte, und die Defnung ist schneckenformig, wie ich ein gesagt habe. Der Buchftab e zeigt einen Riß, welcher die Stücke von einander trennt.

In der IV. Figur ist ein Gifttropfen vorgestellt, welcher aus dem Maule der Viper genommen und darauf getrocknet ist. Man sieht darauf, wie in 0, die kleinen Kügelchen oder Andpfgen des Meads. Die kleinen Kügelchen sind mahre Luftbläsgen, so die Spisse einer Nadel verschwinden macht, und welche das Licht brechen, wie alle Luftsbläsgen, die man in den flüssigen Dingen ontstehen macht. Der Buchstab in zeigt einen Ris an, welcher die Stücke von einander absondert, wie oben.

S 3

Es ist daher ein auf übelgemachte Beobachtungen gegründeter Jrrthum, daß in dem Gifte der Viper schwimmende Salztheilchen vorhanden senn sollen; und ebenfalls ist es ein Jrrthum, daß man die Stücke des Gifts für Salz angesehen hat. Man bemerkt von diesem allen nichts in dem Viperngifte. Es ist sich allenthalben gleich, allenthalben homogen.

Mead, welcher bas Viperngift als eine Versammlung von Salatheilchen betrachtet, glaubt ferner, daß es agend und brennend ift, wenn man es auf die Zunge Er führt fich selbst und viele seiner Freunde an, die es geschmeckt haben wollen. Er bemerkt auch, bag, wenn bie Biper beißt, und bas Gift anfangt, in die Bunden eines Thiers ju flieffen, bas Thier fchreie, fich frumme, und offenbare Zeichen von Schmerz ju erkennen gebe. Dhne bas geringfte über biefe Sache entscheiben zu wollen, welche ich im erften Theile auch untersucht habe, will ich hier nur fagen, bag bie Erfahrung von Sun= ben , welche heulen, wenn fie gebiffen worden find, feinen beutlichen und fichern Beweis abgiebt, baß das Gift von Matur abend fen. Es kann fenn, bag in biefen Rallen, wenn fich bas Gift mit ben Gaften bes Thiers vermischt hat, baffelbe fich verandert, und Gigen-Schaften annimmt, die es einen Augenblick vorher nicht hatte. Was das Heulen der Sunde anbetrift, fo bort man es frenlich oft, aber nicht immer; und vielleicht kann es bavon tommen, daß oft ein Merve von ben Bahnen ber Biper getroffen worden ift, und alsdann konnte das Bift einen Schmerz verursachen, wie ein bloffer Rorper, ober eine bloffe Kluffigleit, die auf den Merven druckt.

Wenn Mead Gift geschmeckt, und es akend gefunden hat, so habe ich es auch geschmeckt, und andern zu schmecken gegeben, und wir haben es weder abend noch brennend gefunden. Das Gift giebt nach meiner Meinung, wenn es auf die Zunge genommen wird, gar keine Urt von Geschmack von sich, und man fühlt es weder stechen noch Go viel ist gewiß, daß man kurz nachher eine besondere Empfindung hat, meldie biejenigen, Die glauben, es bestehe aus Galgen, und eine aufferordentliche Berande= rung erwarten, auf die Vermuthung bringen tann, daß es agend und brennend fen. Die Empfindung, fo es jurudlagt, wenn man es in ben Mund nimmt, ift eine Urt von Er= ftarrung oder Betäubung in der: Theilen, bie es berührt bat. Die Zunge scheint inson: berheit taub geworden zu fern, ja fogar bicker. Ihre Bewegungen find langfamer und Dieser Zustand der Zunge ist gewiß etwas ausserordentliches; aber er ist mir febr verschieden von bemjenigen vorgekommen, dem die akenden Mittet, und brennende Korper auf die Zunge genommen hervorbringen. Roch neulich hat herr Troja es felbst geschmeckt, und er versichert mir, daß er es weder akend noch brennend gefunden habe, obaleich ibm hernach die Empfindung von Erstarrung und Betaubung auf der Zunge ge-3ch kann noch versichern, daß ich funf oder feche Tropfen Gift auf einmal in das Maul fleiner Thiere, als Kaninchen, Meerschweine u. f. w. gegoffen habe, ohne jemals eine Rothe oder Geschwulft mabrgenommen zu haben; diefe Arten von Bersuchen kann man nicht ohne Widerwillen ben fich felbft madjen, noch von andern Menfchen machen

machen sehen, weil, wenn man es recht bedenkt, nur ein kleiner Rist im Munde ober auf der Junge senn durfte, und sie dem Beobachter theuer zu stehen kommen wurden. Ich habe geglaubt, mich auf eine andere Art davon versichern zu konnen, und an einem vielleicht noch empfindlichern Theile, als die Zunge ist, nemlich an den Augen verschieder ner Thiere.

Ich habe einen oder mehrere Tropfen von dem Gifte einer Kahe, der ich die Ausgenlieder mit Gewalt aus einander hielt, in die Augen getröpfelt. Sehn so habe ich es den Kaninchen in die Augen fallen lassen, ohne daß sie es einmal merkten. Ich habe es eben so mit Hunden gemacht. Man sahe das Gift auf die durchsichtige und undurchsichtige Hornhaut, und zwischen die Augenlieder laufen. Aber ben keinem Thiere, in keinem Falle habe ich bemerken konnen, daß es als ein ähendes Mittel, oder als eine brennende Substanz wirkte.

Wenn Mead sich geirret hat, indem er das Gift der Viper als aus Salzen bessehend betrachtet, so hat er sich wenigstens nicht geirret, menn er versichert, es sen weder sauer, noch laugensalzig; weil es wirklich weder mit den Laugensalzen, noch mit den Sauren ein Aufbrausen hervorbringt.

Es ist unnöthig, nach den Versuchen, so ich im ersten Theile bekannt gemacht habe, hier von neuem diejenigen umständlich zu beschreiben, die ich ben dieser Gelegenheit wiederholte, und über welche ben Leuten, die zu beobachten verstehen, gar kein Zweisel mehr übrig bleiben kann. Es ist eine durch Erfahrungen ausgemachte Wahrheit, daß das Gift der Viper mit keiner von den mineralischen und vegetabilischen Säuren, noch mit irgend einer bekannten Art von Laugensalz aufbrauset. Ich habe diese Versuche zu oft wiederholt, als daß ich befürchten durfte, geirret zu haben.

Aber es ist nicht genug, daß man eingesehen hat, daß das Gift der Viper weder sauer noch laugensalzig ist, daß es nicht aus Salzen besteht, und im Munde keinen akenden Geschmack hat; wenn man wissen will, was es eigentlich ist. Man weiß nicht, mit was für einem andern bekanntern Körper man es vergleichen kann; und doch müssen hauptsächlich hierauf die Bemühungen der Beobachter gerichtet senn, weil es gewiß ist, daß wir die wahre Natur eines Körpers nicht kennen, wenn uns gleich die Eigenschaften gewisser Körper mehr oder weniger bekannt sind.

Wenn das Gift der Biper noch fluffig ist, so vereinigt es sich leichter oder schwerer mit ben Sauren. Aber man muß es auch untersuchen, wenn es trocken geworden ift.

Ich ließ in einem Uhrglase verschiedene Tropfen reines Gift trocken werden; wels ches, als es trocken wurde, eine gelbe Farbe und viele Risse bekam. Ich goß Vitriolbl darauf; es erfolgte keine sichtbare Auslösung. Ich nahm vom Boden des Glases mit einer gläsernen Haarrohre einige Stucke Gift heraus, welche in dem Vitriolbl, ohne sich aufzulösen, schwommen. Endlich zeigte es sich nach einiger Zeit, daß sie anfingen, ein wenig

wenig aus einander zu gehen. Sie verwandelten sich in eine Urt von weichen Teig. Aber sie behielten noch ihre natürsiche Farbe. Es schien übrigens nicht, als wenn eine wahre und bollsommene Austosung vorgegangen ware, wenigstens nicht in der Zeit, da ich sie beobachtete.

Seefalffaure wirkt bennahe eben so, als das Vitrioldl, wenn man es mit dem getrockneten Gifte vereinigt. Es scheint nicht, daß diese Saure die Stucke des Gifts im eigentlichen Verstande auflose, ob sie dieselben gleich weich und teigicht macht.

Die Salpetersäure scheint eben so wenig die trockenen Stücke des Gifts aufzutosen, ob sie ihnen gleich endlich ihre Harte benimmt. Das Gift behalt, ob es gleich durch diese Saure bicgsam gemacht wird, doch noch einen gewissen Zusammenhang oder Zähigkeit, welche es zusammenhalt; und es wird gelber. Wenn man es in diesem Zustande untersucht, so scheint es aus einer unendlichen Menge sehr kleiner runder Körperchen zu bestehen.

Es verändern baber die Sauren, selbst die starkesten, nur sehr spat, und sehr wenig, das getrocknete Biperngift, und sie losen es nur unvollkommen und in ber Lange ber Zeit auf.

Die vegetabilischen Sauren, so concentrirt sie auch senn mogen, losen dieses Gift nicht besser auf, als die mineralischen Sauren; und eben so wenig thun es die laugensalzigen Substanzen.

Ich wollte noch versuchen, ob die wesentlichen Dele es auflöseten. Aber ich fand biese Eigenschaft nicht ben ihnen.

Chen so wenig loft die fluffige Edwefelleber es auf.

Diese Bersuche, welche ich auf mancherlen Urt veränderte, brachten mich nach und nach auf den Gedanken, daß das Viperngift eine harzigte Substanz, oder eine aus dem Blute des Thiers abgesonderte imphatische Substanz wäre. Ich hatte schon lange vorher wahrgenommen, daß das getrocknete Gift wie eins der stärkesten Gummi zähe zu senn schien, wenn man es zwischen den Zähnen dis. Allein ich muste neue Versuche machen, um mich zu versichern, daß es gummigter Natur wäre.

Die Scheibekunstler wissen, daß die Gummi nicht von dem Weingeist, noch von Ocien, aber wohl vom Wasser aufgelöst werden. Diese Art von Versuchen konnte ohne Zweisel überzeugend senn; zuvor muste ich aber beweisen, daß dieses Gift nicht der thierisschen lymphe oder dem Exweis ähnlich ist. Man weiß, daß diese Substanzen in warmen Wasser gerinnen, anstatt sich darinn aufzulösen, wie die Gummi thun. Ich bereitete mir zu diesem Versuche eine große Menge Viperngift, welches ich in einem kleinen gläsernen Deckel wohl trocknen ließ. Ich goß auf einmal ungefehr eine halbe Unze kochendes Wasser

auf das Gift; Es wurde den Augenblick ganz aufgelöft, anstatt zu gerinnen. Dieser mehrmal wiederholte Versuch hat mir immer eben dasselbe Resultat gegeben. Das Wasser behielt, nachdem es in das Glas gegossen war, noch eine Hike von funfzig und mehr Graden.

Nachdem ich auf solche Urt burch richtige Versuche die Hypothese von einer thierischen lymphatischen Materie über den Haufen geworfen hatte, so ging ich zu dem Versuche mit Weingeist über.

Ich ließ, wie gewöhnlich, in einem kleinen Glase eine gute Menge Gift trocknen. Ich mischte eine halbe Unze gut rectisierten Weingeist dazu. Ich ließ es langer als zwen Stunden in Ruhe stehen, worauf ich das Gift unverändert auf dem Boben des Glases fand. Ich brach es mit Gewalt in vielen kleinen Stücken loß, mit der scharsen Spike einer kleinen gläsernen Röhre, und schüttelte alles lange mit einander; aber demohnge-achtet wurde nichts davon aufgelöst. Alle kleine Stücke blieben ganz, gefärbt, und hart. Dieser Versuch ist immer beständig, wenn man guten Weinstein dazu gebraucht. Denn wenn der Weingeist mit gar zu vielem Wasser vermischt ware, so könnte das Gift vielleicht zum Theile aufgelöst werden. Aber eben dieses beweiset, daß es eine gummigte Substanz ist; denn die Gummi lösen sich sehr gut in Wasser auf, und das Wasser löst sehr geschwind das getrocknete Viperngift auf, wovon ich mich unendlich vielmal überzeugt habe.

Wenn das Gift vollsommen rein ift, so verliert das Wasser nichts von seiner Durchsichtigkeit, und es ist besser, sich zu dergleichen Versuchen des destillirten Wassers zu bedienen.

Ich habe oft das trockene Gift ans Feuer gehalten; ich habe die Hiße allmählig verstärkt; aber es ist niemals geschmolzen. Wenn man es auf eine glühende Kohle wirft, so blaft es sich auf und kocht; aber es fängt erst spat an, sich zu entzünden, wenn es zur Kohle wird.

Es blieb mir ein anderer Versuch zu machen übrig, um diese Sache ganz ausser allen Zweifel zu setzen.

Alle Scheibekunstler wissen, daß die im Wasser aufgelosten Gummi von dem Weingeist niedergeschlagen werden, und daß das Wasser, welches sie aufgelost in sich enthalt, ben diesem Versuch sehr weiß wird.

Ich that gleiche Quantitäten Wasser in zwen kleine Gläser. Ich that zu der einen Wenge Viperngift, und zur andern eben so viel Arabisches Gummi. Nachdem Sontana I. 3.

Das Arabische Gummi durch Huse einiger Wärme ausgelost, und die zu eben derselben Wärme mit dem andern Glase gebracht war, so sing ich an, Tropfen Weingeist in bende hineinzugiessen. Die Anzahl der Tropfen, welche ich in jedes Glas gegossen hatte, war bennahe gleich, als man in benden Gläsern ben jedem Tropfen Weingeist, den ich hineintröpfelte, eine weisse Wolke entstehen sahe, welche einen Augenblick nachher wieder verschwand. Nachdem ich fortgefahren hatte, gleiche Mengen Weingeist in die benden Gläser zu giessen, so sahe ich, daß die weisse Wolke, anstatt zu verschwinden, sich in der Flüssigkeit ausbreitete, welche immer weisser und undurchsichtiger wurde. Ich hörte auf in die benden Gläser Weingeist zu giessen, als ich gewahr wurde, daß die weisse Materie ansing, auf den Grund zu fallen, und sich nichts mehr davon absonderte, als ich neue Tropfen Weingeist hinzugoß. Nach vier und zwanzig Stunden war alles niedergefallen, und ich sahe auf dem Boden der Gläser bennahe eben die Menge gleich weisses, weiches und schleimigtes Pulver.

Das im Wasser aufgeloste, und burch Weingeist niedergeschlagene Gift unter ber Gestalt eines Pulvers oder weissen Mehls, springt an verschiedenen Stellen, wenn man es wieder von neuem trocknet, und diese Risse haben, wie gewöhnlich, die Negsigur.

Wenn man zu dem mit Weingeist niedergeschlagenen und im Glase getrockneten Gifte, helles und durchsichtiges Vitrioldl mischt, so verändert es nach Verlauf einer ge wissen Zeit seine Farbe, und bekommt eine dunkele Weinfarbe. Man bemerkt eben diese Beränderungen im Arabischen Gummi, so man in Wasser auslöset und darauf mit Weingeist niederschlägt. Das Gummi hangt sich, wenn es trocken wird, an das Glas, zerspringt auch, und wenn man einige Tropfen Vitrioldl dazu mischt, so bekommen sie in eben derselben Zeit eine dunkele Weinfarbe. Die Aehnlichkeit zwischen dem Viperngiste und dem Gummi könnte nicht vollkommener senn. Sie lösen sich bende im Wasser auf, sie werden auf gleiche Weise mit Weingeiß niedergeschlagen; das niedergeschlagene Pulver oder Mehl hat eben dieselbe Farbe; sie werden alle bende trocken und zerspringen; das Vitrioldl macht sie erst sehr spät weich, und verändert selbst mit dem einem sowohl, als mit dem andern, auf einerlen Weise seine Farbe.

Es scheint mir noch übrig, mit dem Gifte der Viper einen Versuch zu machen, welcher, ob er gleich im Grunde über die eigentliche Natur nichts entscheidet, boch immer mehr beweiset, daß eine groffe Aehnlichkeit zwischen derselben und dem Gummi vorhanden ist.

Ich that sechs Gran sehr reines und getrocknetes Viperngift in einen kleinen Kolben, und goß dazu funfzig Tropfen Salpeterfaure, um die Dunfte daraus zu ziehen.

Es kam vermittelst des Feners so viele Luft aus demselben, als der Kolben enthalten konnte, oder ein wenig mehr. Diese Luft war gemeine Luft, die in ihren Eigenschaften ein wenig verändert war. Ich unterhielt das Feuer noch; es sing eine andere neblichte Luft daraus zu kommen an, welche ich ben der Untersuchung aus einem Drittel sirer Luft und zwen Drittel entzündbarer Luft zusammengesetzt fand.

Das Arabische Gummi gab mir unter eben benselben Umständen ebenfalls sire und entzündbare kuft; so daß man die Resultate als vollkommen ähnlich hätte mit einander verwechseln können. Es ist wahr, daß das Arabische Gummi auch Salpeterluft giebt; aber dieses thut es nur alsdann, wenn man es in grösserer Menge nimmt. Wenn seine Menge sehr klein ist, so decomponirt sich die Salpeterluft, so es giebt, indem sie sich mit der gemeinen kuft des Kolben vereinigt.

Es scheint also bewiesen zu senn, daß das Gift der Viper weiter nichts ift, als ein Gummi. Wenigstens siehet man, daß es alle Eigenschaften, und vornehmsten Kennzeichen bestehen besitzt.

Dieses Gift befindet sich in einem Thiere, in seinen Werkzeugen ausgearbeitet, und aus seinen Saften erzeugt. Es muß daher als ein wahres thierisches Gummi betrachtet werden, um so viel mehr, da sich die Viper nicht anders, als von Thieren erznährt. Ob man gleich kein anderes thierisches Gummi kennt, so scheint es doch nicht, daß man deshalb leugnen konne, daß das Gift ein vergleichen Gummi sen, weil es alle Eigenschaften desselben hat. Es ist natürlich, daß man es kunftig in das Verzeichniß der Gummi mit sehe. Vielleicht wird diese Entdeckung den Naturkundigern Gelegenheit geben zu untersuchen, ob sich nicht noch an irgend einem andern Thiere noch eine andere gummigte Substanz sinde.

Ob es nun gleich bekannt ist, daß das Gift der Viper ein Gummi ist, so kann man deswegen doch nicht begreifen, wie es ein Gift ist, weil es eine bekannte Wahrheit ist, daß die Gummi es nicht sind, und man sie ohne Gefahr gebrauchen kann. Es ist überstüssig, von den Versuchen zu reden, so ich deskalls aus blosser Neugier angeskelt habe.

Ich habe mich auf tausenberlen Weise versichert, daß das Arabische Gummi auf die Wunden gelegt, ganz und gar unschuldig ist. Aber so ist es mit dem Menschen beschaffen, und so steht es mit dem, was wir Wissenschaft nennen. Man kommt endlich an Gränzen, über welche alle unsere Bemühungen gänzlich unnüß werden. Diese Kenntniß, daß das Gift der Viper ein Gummi ist, hilft uns zu nichts, um zu erklären, wie dieses Gummi in einem Augenblick eine schreckliche Krankheit erregt, und wie es zus geht,

geht, daß es in so kleiner Gabe, das Leben in so kurzer Zeit nimmt. Dieser Grundstoff, welcher es zu einem Gift macht, er mag senn, was er wolle, steckt in so geringer Menge darinn, daß er im mindesten nicht die gewöhnlichen Eigenschaften des Gummi verändert; und man kann von diesem Grundstoffe nichts wahrnehmen, man mag sich der stärkesten Microscope bedienen, oder das Gift auf jede andere Weise untersuchen. Die wirksamsten Substanzen sind so wirksam durch ganz und gar nicht anzugebende kleine Mengen von Materie. Die Spise einer Nadel, welche eine Pocke berührt, behält Jahre lang ihre Wirksamkeit, und bringt die grössesten Veränderungen in dem Körper verschies dener Personen hervor, welche man nach und nach damit stechen kann.

O wie weit sind wir noch entfernt, dieses Geheinniß zu ergrunden! Wie viele schwere und unbekannte Wege wird man noch gehen mussen, um einiges licht über diese so schwere und dunkele Materie zu bekommen! Es wird noch ein Glück senn, wenn alle Muhe, die man sich geben wird, am Ende doch noch von Nuken senn wird.

Diese neue Entbekung, welche die Naturgeschichte mit einem neuen Gummi bereichert, muß von den Naturforschern nicht aus der Acht gelassen werden. Sie könnte vielleicht mit der Zeit Gelegenheit geben, die Natur des Gifts der Viper, und die vers wickelten Wirkungen, so es hervordringt, bester kennen zu lernen. Sie könnte vielleicht einst dazu dienen, daß man einsehen lernte, warum die Thiere mit kaltem Blute so spät an dem Bisse sterben; warum es einige giebt, die gar nicht davon umkommen; und warum dieses Gift völlig unschuldig für die Viper ist, es mag in seinen Körper gebracht werden, auf welche Art es wolle. Wenn die kaltblutigen Thiere, welche erst spät sterben, die andern, welche nicht sterben, und die Viper, welcher das Gift ganz und gar nicht schädlich ist, solche Säste oder Theilchen in sich hätten, daß sie nur wenig, oder spät, oder ganz und gar nicht von diesem thierischen Gummi verändert würden, so würde man alsdann einigermassen eine noch sehr dunkele Begebenheit erklären können, welche nicht anders erklärt werden zu können schien, als durch die genaue Kenntniß der Natur des Gifts selbst, und der verborgensten Grundstosse und Eigenschaften der thierischen Körper, auf die es wirkt.

Von den Bienen, Hummeln und Wespen.

Im ersten Theile dieses Werks habe ich einige Versuche über bas Scorpionengift, und biejenige Feuchtigkeit erzählt, welche aus ben Bienen kommt, wenn sie mit ihrem Stachel stechen.

Ich habe nach der Zeit Gelegenheit gehabt, einige andere Beobachtungen, nicht allein über die Bienen, sondern auch über die Wespen, die Hornissen, und hummeln

zu machen. Meines Wissens hat noch kein Naturforscher die Feuchtigkeit berjenigen Thiere, welche mit dem Stachel verwunden, gehörig untersucht. Mead sagt zwar, er habe bemerkt, daß die Bienenfeuchtigkeit aus sehr kleinen Salzspiken bestehe; er versichert, daß er sie mit dem Microscop betrachtet, und mit Salzen und Spiken angefüllt gefunden habe. Ich weiß nicht, ob diese Beodachtung des Meads von andern bestättigt ist, oder nicht. Was-mich andetrift, so kann ich versichern, daß ich in dieser Feuchtigkeie niemals habe etwas salzartiges entdecken können, so grosse Ausmerksamkeit ich auch darauf verwendet, und ob ich mich gleich der stärkesten Linsen bedient habe. Ich din überzeugt, daß sich Mead darin geirrt haben muß, so wie er sich auch den Beodachtung des Viperngists geirrt hat. Er hat gewiß kleine Theilchen sich in dieser Feuchtigkeit bewegen gesehen, ehe sie trocken wurde, und sogleich geglaubt, daß dieses schwimmende Salzspiken wären.

Es ist nicht schwer, sich zu überzeugen, daß Mead diese Feuchtigkeit nur unrein und mit fremden Körperchen vermischt, untersucht hat, und daß dieses ihm hinreichend gewesen ist, sie aus Salzen bestehend anzusehen. Er hat sich darin eben so geiert, als in Unsehung des Viperngists, in welchem nichts von dem ist, was er darin gesehen zu haben glaubt; und der Jrrthum scheint völlig eben derselbe zu senn. Die Vienenseuchtigkeit zerspringt, wenn sie trocken wird, eben so, als das Viperngist, und man sieht darin die gewöhnlichen, spisigen und regelmässigen Stücke. Mead brauchte weiter nichts, um zu glauben, sie senn wirklich Salz.

Ich kann versichern, daß man von allem diesen nichts sieht, wenn die Beobachtung gut gemacht wird. Wenn man ben dem Ausdrücken der Feuchtigkeit aus dem Stachel der Bienen nicht die grösseste Sorgfalt anwendet, daß nichts entzwen gehe und sich darunter mische, so ist es leicht, daß sie mit andern nicht dazu gehörenden Körpern verz mischt herauskomme; und wenn man sie auf das Glas legt, so kann man noch einige wenige Vewegung in diesen Körpern beobachten, und sie können mehr oder weniger darin schwimmen. Aber diese zufällige Bewegung, die ihnen fremd ist, hört bald gänzlich auf, wenn alles still ist. Nach und nach vertrocknet die Feuchtigkeit; ben dem Trocknen zerspringt sie, sie bekommt Alsse, Winkel und Spisen.

Es ist zwischen dem Gifte der Viper und der Vienenfeuchtigkeit kein merklicher Unterschied, wenn man sie, nachdem sie getrocknet sind, durch das Microscop betrachtet. Und ich habe nur wahrgenommen, daß die Vienenfeuchtigkeit, wenn sie auf einer Glasplatte der Luft ausgesetzt wird, viel später trocknet, und daß sich auch selbst die Risse in der Vienenfeuchtigkeit später bilden, als die Nisse in dem Viperngifte, wenn man auch gleiche Grade von Eintrocknung in diesen benden Flüssigkeiten annimmt.

Es kommen diese bende Fluffigkeiten nicht allein in den Figuren mit einander überein, welche ihre Theile darstellen, wenn sie trocken werden; sondern auch in ansbern

bern Eigenschaften. Wenn man ein Stuck bavon zwischen die Zahne ninmt, und fest darauf beißt, so fühlt man sie wie fest zusammengeklebt; eben so wie es sich mit dem Viperngiste, und allen trockenen gummigten Substanzen verhalt. Sie lost sich auch in bloszem Wasser auf, und widersteht dem Weingeiste, wie das Viperngist und die Gummi selbst; so daß ich ohne Bedenken glauben mochte, daß diese Feuchtigkeit eine gummigte Substanz ist, wie ich es von dem Viperngiste bewiesen habe. Es ist frenlich wahr, daß die Mengen dieser Feuchtigkeit so klein sind, daß man kaum mit Gewißheit Versuche über diese Materie anstellen kann. Aber die Resultate sind mir beständig genug vorgekommen, um zu glauben, daß ich mich nicht leicht geirrt haben kann.

Ich habe eben dieselben Resultate erhalten, als ich die Feuchtigkeit der Wespen, ber Hummeln; und überhaupt verschiedener anderer fliegenden Insecten untersuchte, die mit einem Stachel stechen und eine Feuchtigkeit von sich geben. Die Feuchtigkeit ist bitter und beissen in allen diesen Thieren, und scheint gewiß gummigter Natur zu senn man sie auf einer Glasplatte trocknen läßt, so zerspringt sie wie das Viperngift; und wenn man sie zwischen die Zähne nimmt, so ist sie zähe, leimigt und hart.

Aber deswegen muß man nicht glauben, daß sie eben das ist, was das Vipernzift ist, und alle andere Eigenschaften desselben besitzt. Das Viperngift hat ganz gewiß weder einen Geschmack im Munde, noch ist es sauer genug, daß es die Farbe des Tournesols over den Rübensaft roth färben sollte. Die Feuchtigkeit der Vienen, und der andern Insecten, so ihnen ähnlich sind, färbt in dem Augenblick, da man sie auf das mit dem Rübensafte gefärbtes Papier bringt, etwas röthlich; und kurz darauf wird der Fleck gelblich weiß, so daß es scheint, daß sie bie blaue Farbe des Papiers verzehrt. Dieser Verzehrt, den ich mehrmals wiederholt habe, und welcher immer eben denselben Erfolg hatte, beweiset, daß diese Feuchtigkeit mit einem sauren, und nicht mit einem laugensalzigen Grundstoff vermischt ist. Aber zugleich sieht man, daß die Menge von Säure in dieser Feuchtigkeit sehr klein und durchaus nicht im Stande ist, als eine Säure die geringste Empsindung auf der Zunge und in den Wunden hervorzubringen.

Eine gewisse Menge Wasser, so mit einem gleichen Umfange firer Luft geschwäns gert ist, färbt das mit dem Rübensafte gefärbtes Papier roth. Es färbt dasselbe sehr stark, und die Farbe hält einige Zeit an. Eine kleine Menge mit sirer Luft geschwängertes Wasser ist kaum im Munde zu schmecken, und auch ganz unschuldig, wenn man es auf Wunden legt.

Man muß also die Hypothese berjenigen Naturkundiger für irrig halten, welche behauptet haben, daß diese Feuchtigkeit die Theile geschwollen mache, weil sie sauer ist, und daß dem zusolge das stüchtige Laugensalz das Heilmittel dafür sen, indem es den saueren Grundstoff sättigt.

Die Erfahrung läßt uns vermuthen, daß diese Feuchtigkeit durch einen bittern und äßenden Grundstoff wirket, der weder sauer, noch laugensalzig ist. Wenn man sie auf die Junge legt, so schmeckt sie bitter und brennend, und nicht sauer noch laugensalzig, wie ich gesagt habe.

Es giebt viele Substanzen, welche ohne sauer oder laugensalzig zu senn, sich auf ber Junge brennend zeigen, und heftige und unangenehme Empfindungen erregen. Svanischen Rliegen, verschiedene gewurzhafte Pflanzen, geboren in diese Rlaffe. bem Kalle, wovon bier die Rede ift, scheint es gewiß zu sein, daß weder der Schmerz, welcher oft unerträglich und heftiger ift, als berjenige, ben bas Bitriolol felbst erregen murbe, noch die Unichmellung und Entjundung ber Theile von einem fauren Grundstoffe bervorgebracht werden konnen, fo in die Saut der Thiere gebracht murde; und folglich muß man die Theorie, welche gewiffe Schriftsteller erdacht haben, um die Wirkungen Diefer Reuchtigkeit zu erklaren, burchaus fur falfch halten; und die Folgen, fo man baraus hergeleitet hat, find eben fo wenig mahr, als die Theorie selbst. Eine vorgebliche concentrirte Saure, eine bloffe Saure, eine nicht verbundene Saure, eine phosphorische Saure, welche folche Dinge jumege bringen foll, find Sypothefen, die ben ber Unterfudung ber Vernunft, und ber Erfahrung nicht Stich halten, und biefes Sahrhunderts eben nicht werth find. Wir find nicht in ben Zeiten, ba man die Matur errath; man muß fie ausfragen. Wenn die Scheidekunft die Ungahl unferer Renntniffe vermehrt bat, fo hat auch ber Misbrauch ber Scheibekunft unsere Fortschritte aufgehalten. uns oft in Jrrthumer verfett, und Spothefen fur Wahrheiten und Erfahrungen in Die Stelle gefett.

Obgleich die Bienen, und die andern Insecten, so diefen in Unsehung der Feuchtigkeiten abnlich find, die fie aus ihrem Stachel fprigen, nicht todten tonnen, fo glaube ich doch, daß man fie, wo nicht als giftige Thiere im gemeinen Sinn, doch wenigstens als Thiere betrachten muß, welche aus ihrem Korper eine kleine Menge einer Materie abfondern, welche nicht bloß dadurch nicht todtet, daß sie in gar zu kleiner Menge da ift. Die wirkfamften Gifte, wie der Urfenick, ber agende Gublimat, das Biperngift, in febr Heiner Babe genommen, todten nicht allein nicht, sondern fie bringen auch nicht einmal eine merkliche Beranderung hervor, Die lange nicht berjenigen gleich kommt, fo eine groffe horniffe hervorbringen kann, wenn fie mit ihrem Stachel fticht; Uber Diefe Mengen find, wenn fie gleich nur fehr klein find, boch im Stande, Die kleinsten Thiere zu todten, ba bin= gegen groffere Baben die groffern Thiere nicht todten konnen. Man fieht baraus, baß ber Unterschied gang in ber Menge bes Gifts, und in ben verschiedenen Graben ber Starte bes Thiers, und nicht in der Natur des Gifts liegt, welche immer eben dieselbe ift. Das Gift der Bienen, so wie ich es nennen will, ift in feiner fleinen Menge febr mirkfam, und es ift leicht, aus bem Schmerze und ber Entzundung, fo es in einem Augenblicke bervorbringt, bavon ju urtheilen; fo bag, wenn man bie Gabe beffelben vermehrte, es bie arbste=

grössesten Unordnungen und vielleicht den schleunigsten Tod, verursachen wurde. Und ich ware nicht entfernt, zu glauben, daß ein Gran von diesem Gifte in wenigen Seeunden eine Taube töden könnte. Der Unterschied, welcher sich zwischen dem Stiche einer Biene, und dem Stiche einer Hornisse besindet, ist schon sehr groß, obgleich der Unterschied zwischen den Mengen ihres Gifts noch sehr klein ist. Man muß eben das von den gewöhnlichen Scorpionen in Italien, und den Scorpionen anderer Länder, sagen; so wie auch von dem Bisse der Spinnen. Die grössesten bringen im ganzen eine grössere Verheerung zuwege, und die in Afrika oder Asien können sogar tödten; aber alle, dis auf die kleinsten, verursachen sie doch eine mehr oder wenigere Veränderung.

Siebt andere Thiere, und insonderheit Insecten, welche, wenn sie beissen, oder stechen, den heftigsten Schmerz und Entzündung erregen, so daß man mit Recht vers muthen könnte, daß sie in die Wunde eine äßende und giftige Feuchtigkeit bringen. Man kann unter diese Zahl die Ameisen rechnen, welche, wenn sie beissen, in die Wunde eine scharfe und sehr äßende Feuchtigkeit hineinsprißen, die sie aus einem kleinen Bläsgen absondern, so hinten an ihrem Körper liegt. Ich will mich hier nicht darauf einlassen, von dieser Feuchtigkeit insbesondere zu reden, weil ich davon umständlich in einer Abhandlung gehandelt habe, welche zum Gegenstande die Untersuchung der Säuren der Thiere u. s. w. und insonderheit der Natur der Säure der Ameisen hat, und in dem Jouranal des Abbt Rozier abgedruckt ist. Ich bewies darin, daß diese Feuchtigkeit der Ameisen eine wahre Säure ist, und weiter nichts, als die concentrirte Säure der siren Luft, welche ihrer Schnelikraft beraubt, und stüssig geworden ist.

Dritter Theil.

Erstes Kapitel.

Wirkung des Gifts der Niper auf die gebissenen Theile des Thiers.

ger Gegenstand dieses Theils ist das merkwürdigste, was die Materie, von der ich handele, einem Bevbachter und Weltweisen darbieten kann.

Alle Fragen, so varin abgehandelt sind, werden wichtig, weil sie 'uns ein grosses ticht über die Natur der Gifte verschaffen konnen. Selbst die thierische Deconomie scheint sich besser durch Hulfe derselben erkloren zu lassen; und viele Hypothesen, welche bisher gemacht worden sind, fallen vor der Erfahrung über den Hausen. Sie ist der Probierstein, an dem man bald alles das erkennen kann, was der Natur nicht gehört, was von der Kunst, den Vorurtheilen, der Einbildung, mit einem Worte, vom Menschen herrührt.

Die Erfahrung allein kann uns durch die unbekannten Wege der Natur leiten, und zu neuen und unerwarteten Wahrheiten gelangen lassen. Aber zu der Zeit selbst, da der Mensch ben dem Lichte dieser Fackel dreist auf die Wahrheit zugeht, und sich erhebt, als wollte er über die Natur herrschen, läßt sie ihn auf einmal im Stich, und entdeckt sich ihm nur zum Theil, gleichsam als fürchtete sie sich erkannt zu werden; sie erinnert ihn auf solche Weise allzeit an seine Schwäche, und zeigt ihm, daß seine Hofnungen eitel, und sehr begränzt sind.

Der Mensch, welcher den Cometen den Lauf anweiset, den sie zu durchgehen haben, und welcher die Zeit bestimmt, die das Licht gebraucht, um von der Sonne dis zu uns zu kommen, kennt den diesem allen nicht einmal die Luft, so ihn umgiebt, das Feuer, welches ihn erwärmt. So ist unser Zustand beschaffen, und so sieht es um die Wissenschaften der Menschen aus.

Die erste Frage, welche sie uns, nach allem, was man bisher gesehen hat, darstellt, ist, ob das Gift der Viper ein Gift für alle Thiere mit warmen Blute ist. Man wird bald sehen, daß ich nicht ohne Absicht diese grosse Familie von Thieren von der an-Sontang I. 3. bern abgesondert habe, welche die Thiere mit kaltem Blute in sich faßt. Ich sage übrigens, daß eine Substanz für ein Thier giftig ist, wenn sie in ihm beträchtliche Unordnungen hervorbringt, ob sie gleich nur in einer mittelmässigen Menge in seinen Körper gesbracht ist.

Um die Frage, welche ich mir eben aufgegeben habe, gehörig zu beantworten, muste man frenlich alle mögliche Thiere mit warmen Blute, so auf dem Erdboden sind, von Vipern haben beissen lassen. Eine so weitläuftige und schwere Arbeit zu verdienen, ist die Frage nicht wichtig genug. Wenn man inzwischen die Kehnlichkeit zwischen den verzschiedenen Thieren mit warmen Blute benuhen darf, so kann ich ohne Bedenken behaups ten, daß das Viperngift für sie alle ein Gift ist. Man hat gesehen, daß es für alle die sieben Urten, mit denen ich oben Versuche angestellt habe, ein solches ist. Und ich erine nere mich recht gut, daß ich in Italien gar kein Thier mit warmen Blute gefunden habe. für welches das Gift der Viper kein wahrhaftes Gift wäre. Ich versuchte es ben allen Vörgeln, so ich nur auftreiben konnte, und ben den vierfüssigen Thieren von mittelmässiger Grösse, die ich mir zu verschaffen wuste; denn ich gestehe, daß ich weder das Pferd, noch den Kameel, noch den Ochsen habe beissen lassen, welche man zu diesem Gebrauche nicht leicht haben kann.

Es scheint also sehr naturlich zu glauben zu senn, daß das Gift der Viper ein Gift für alle Thiere mit warmen Blute ist, und daß kein einziges gegen die Wirkungen sicher ist, welche es insgesamt hervorbringt, wenn es in hinlanglicher Menge in den Körper gesbracht wird.

Die zwente Frage, welche unmittelbar aus der ersten folgt, ift, ob das Bipernsift ein Gift fur alle Thiere mit kaltem Blute ift.

Wir haben schon oben gesehen, daß die Frosche, eine Art Thiere mit kaltem Blute, die ein so hartes leben haben, ganz richtig in wenigen Stunden sterben, wenn sie von der Viper gebissen werden; aber dieses ist nicht genug, um mit Gewißheit daraus zu schlieffen, daß alle andere Thiere mit kaltem Blute auch davon sterben. Man läuft oft Gefahr, sich auf solche Art zu irren, wenn man sich gar zu wenig ausgebreiteter und zu begränzter Aehnlichkeiten bedient.

Eine einzige Gattung von Thieren ist nicht hinreichend, daß man einen Schluß von einigem Werthe fur andere Thiere machen konnte.

Wenn man mit funf oder sechs hundert Urten von Thieren mit kaltem Blute Verfuche angestellt, und ben allen gewisse Zeichen von Gift wahrgenommen hatte, nachdem sie gebissen worden waren, so konnte die Unalogie in diesem Falle einen wahrscheinlichen Beweis abgeben, und man wurde von den Thieren mit kaltem Blute eben den Schluß machen können, als von den Thieren mit warmen Blute.

Es ist gar zu leicht zu vermuthen, daß das Gift der Viper kein Gift für die Viper selbst ist. Die Viper wurde ben allen Krankheiten oder Wunden ihres Mauls die grösselte Gefahr laufen, sich mit ihrem eigenen Gifte umzubringen. Es ist nicht sehr selten, Vipern zu sinden, welche die Beutel der Zähne entzündet und blutig haben. Man siehet oft, daß im Maule der Viper, wenn sie beißt, kleine rothe Flecken entstehen, und es ist übrigens leicht zu begreifen, daß alsdann, wenn sie beißt, kleine rothe Flecken entstehen, und es ist übrigens leicht zu begreifen, daß alsdann, wenn sie von irgend einem andern Thiere ans Maul gebissen worden ware, ihr eigenes Gift für sie tödtlich werben würde.

Das Gift wird beständig abgesondert, und liegt in der schwammichten Druse. Diese hat ihren immer offenen Canal, durch welchen alles überstüssige Gift, bas nicht in der Druse bleiben kann, sich nothwendig im Maule der Viper selbst verbreiten muß.

Dem mag aber senn, wie ihm wolle, so war es boch leicht, ben Versuch bamit zu machen. Man kann in meinem ersten Theile die umständliche Beschreibung einer Menge von Versuchen lesen, welche ich in diesem Betracht gemacht habe; und aus welchen folgt, das das Gift der Viper kein Gift für die Vipern ist, sondern eine ganz unschuldige Flüssigskeit. Ich habe verschiedene dieser Versuche von neuem wiederholt, und unter einer großen Anzahl, die ich um der Kürze willen weglasse, will ich hier nur einen einzigen erzählen.

Ich zwang eine Viper, nachdem ich sie sehr gereißt hatte, sich selbst mehrmal an den Schwanz zu beissen; aber sie hatte demohngeachtet keine übele Folgen davon, ob sie gleich gewiß ihre Zahne in diesen Theil tief hineingedrückt hatte. Ich wiederholte diesen Versuch an dren andern Vipern mit eben demselben Erfolge; so daß es eine ausgemachte Sache ist, daß das Gift oder der Biß der Viper vollkommen unschädlich für die Viper selbst ist, wenn sie sich beißt, so wie es auch ist, wenn sie sich untereinander beissen.

Aber diese so sonderbare Ausnahme trift nicht die Vipern allein. Es giebt noch andere Thiere, für welche dieses Gift unschuldig ist; und es giebt andere, in welchen, ob sie gleich klein sind, eine oder zwen Vipern kaum im Stande sind, eine merkliche Verändezung hervorzubringen. Ich habe schon in meinem ersten Theile von einigen dieser kaltblüstigen Thiere geredet, und um die Anzahl derselben zu erfahren, muste man die Versuche mit andern Arten fortseigen, die ich mir damals nicht verschaffen konnte, und mit welchen ich es für überstüssig hielt, den Versuch anzustellen.

Wenn es etwas ganz ausserordentliches ist, zu sehen, daß eben dieselbe Materie, für verschiedene Urten von Thieren ganz unschuldig, hingegen für unendlich viele andere tödtlich ist; so ist es noch erstaunlicher und wunderbarer zu begreifen, wie, und auf was Weise es geschehen kann, daß ein geschmackloses Gummi, so viel man daran wahrnehmen kann, die heftigsten Unordnungen in vielen so großen Thieren hervorbringt, und nichts dergleichen ben andern viel kleinern und schwächern bewirkt.

Die bekannte Abtheilung der Thiere in Thiere mit warmen, und Thiere mit kaltem Blute, welche sich nur auf einige Grade mehr oder weniger von Wärme, und auf sonst einigen kleinen Unterschied in dem Kreislaufe der Säfte gründet, ist in diesem Falle von gar keinem Nuten; weil es Thiere mit kaltem Blute giebt, welche an diesem Gifte sterben, und wieder andere, die sich nichts daraus machen.

Vergleicht man zwen Thiere mit kaltem Blute mit einander, eins, welches von dem Gifte firbt, und ein anderes, das nicht davon firbt, so findet man an denselben einerlen Werkzeuge, einerlen Saftelauf, ein gleiches zahes Leben. Mit einem Worte, es scheint in den Augen des Beobachters alles an ihnen gleich zu senn.

Was ist denn wohl die Ursache, daß diese Materie, welche aus dem Zahne kommt, ein Gift für das eine, und nicht für das andere ist? Dieses ist uns gänzlich unbekannt, und es scheint nicht, als wenn wir es jemals erfahren werden. Man muste die ganz eiges ne Natur dieses wunderbaren thierischen Gummis kennen; man muste in die innerste, und verborgenste Substanz der festen und stüssigen Theile der Thiere mit kaltem Blut sehen, den Mechanismus ihrer Organisation und das lebensprincipium vollkommen kennen, und alsdann wurde man auf alles antworten können. Aber woher sollen wir so wichtige Dinze wissen, da unsere Werkzeuge so schwach, so unwirksam sind!

Aber wenn wir nicht im Stande sind, einzusehen, was dieser so wirksame Grundsstoff des Gifts der Viper ist, welcher in das lebendige Thier gebracht, ihm den Tod verzursacht, so ist es uns doch wenigstens erlaubt, zu untersuchen, wie viel von diesem Gifte nothig ist, um ein Thier von einer gewissen Grosse umzubringen. Diese Untersuchung, welche an und für sich sehr unterhaltend ist, ist zugleich von einigem Nußen in der Praxis, und insonderheit auch dazu, daß man die Gefahr nicht für grösser halt, als sie wirklich ist, wenn etwa jemand von diesem Thiere gebissen worden ware.

Um etwas genaues von dieser Untersuchung sagen zu können, muste ich den Anfang damit machen, daß ich sehr kleine Gaben von dem Gifte bestimmte, und sie ohne Verzust der Substanz in den Körper des Thiers brachte. Ich muste es auch auf sehr kleine Thiere wirken lassen, den welchen der Tod geschwind und gewiß erfolgt, damit die Resultate weniger zweiselhaft sehn mochten. Es ist wahr, daß man, wenn man die Versuche aufs ausserzeitsche vervielkaltigte, am Ende auch eben dieselben Resultate ben den grossen Thieren bekommen könnte; allein ich hätte mehr Zeit und Gelegenheit dazu haben, und übrizgens auch von der Wichtigkeit der Sache überzeugt sehn mussen.

Ich wählte unter den Thieren, die Sperlinge und kleinen Tauben, welche leicht von dem Gifte sterben, wie ich aus der Erfahrung wuste.

Um fleine bekannte Gaben von dem Gifte bestimmen zu konnen, nahm ich vier Gran von dem Viperngifte, und vermischte sie mit acht Gran abgezogenes Wasser.
Nie

Mit einem feinen Pinsel überstrich ich damit allenthalben gleich einen Quadratzoll feines Papier. Man kann dieses ganz gut und fehr leicht thun, ohne den geringsten Irrthum zu begehen; und ich habe wirklich gefunden, daß die Hälften und Viertel von einem Quadratzoll eines solchen Papiers von gleicher Schwere waren, wenn sie getrocknet waren.

Ich schnitt den Quadratzoll von Papier gerade durch, ich theilte eine Hälfte in zwen gleiche Theile, und fuhr so fort bis auf sechs Theilungen. Ich machte es eben so mit der andern Hälfte, um auf solche Urt zwen Theile von gleichem Gehalt, statt eines einzigen zu haben.

Ich entblößte zehn Sperlingen die Muskeln am Beine von ihrer Haut, und band barauf die zehn Stücke Papier, von denen die Rede ist. Die Resultate waren folgende, wenn man ben den grössesten Stücken Papier \(\frac{x}{3}, \frac{x}{3}, \frac{x}{32}, \frac{x}{34} \) ansängt. Von den benzden Wögeln, welche die Papiere bezeichnet \(\frac{x}{4} \) am Beine Gatten, starb der eine nach sunfzehn, der andere erst nach sund funfzehn. Von den benden mit den Stücken \(\frac{x}{3} \) starb der eine nach einer Stunde, der andere gar nicht. Von den benden mit den Stücken \(\frac{x}{3} \) der eine nach zwen Stunden, der andere nicht. Von den benden mit den Stücken \(\frac{x}{32} \), der eine nach zwen, der andere nach sünf Stunden. Von den benden mit den Stücken \(\frac{x}{32} \), der eine nach dren, der andere nach sünf Stunden. Von den benden mit den Stücken \(\frac{x}{32} \), der eine nach dren Stunden und ber andere nach sieben Minuten.

Da ich diesen Versuch wiederholte, so hatte er noch ungleichere Resultate. Dieses machte, daß ich diese Methode als ganz unzureichend und irrig verließ; Wahrscheinlich weil das Papier, wenn es die Säste des Thiers berührt, weder ganz noch gleichsörmig das Gift von sich läßt, welches daran hängt. Ich mußte daher zu einer andern Mesthode meine Zuslucht nehmen, welche vielleicht nicht so genau ist, um die bestimmte Menge Gift anzugeben; die mir aber so beständige und gleichförmige Resultate gegeben hat, als man sie in einer so schweren Materie erwarten kann.

Bier ift die Methode, deren ich mich bedient habe.

Ich nahm eine gegebene Menge Gift, jum Benspiele bren Gran, und breitete fie auf einer Glasplatte aus, dergestalt, daß sie einen bestimmten zirkelformigen Naum einnahm.

Das Gift ftand in feinem Mittelpunkte nicht hoher, als eine Biertel Linie.

Ich hatte eine kleine Haarrohre von Glas, die sich mit einer kleinen Schaufel ungefähr eine halbe Linie im Durchschnitt endigte. Ich stieß die kleine Schausel vertical in den Mittelpunkt des Tropfens, und zog sie in eben derselben Richtung wieder zurück.

Um die Menge des Gifts zu bestimmen, welche sich an die kleine Schaufel anhing, und zu gleicher Zeit zu erfahren, ob diese Menge beständig sich gleich wäre, legte ich auf eine sehr genaue Waage die dren Gran Gift, und die Glasscheibe, und stieß die kleine gläserne Schaufel zehnmal hintereinander in das Gift, und wischte sie jedesmal sorgfältig ab. Nach diesen zehnmalen fand ich, daß das Gleichgewicht verloren war, und ungefähr $\frac{\pi}{100}$ eines Grans von dem Gifte daran fehlte. Ich fuhr fort, die kleine Schaufel von Glas zehn andere mal hintereinander in das Gift zu stossen, und da die Wage wieder aus dem Gleichgewichte gekommen war, so fand ich, daß das Gift ungefähr um $\frac{\pi}{100}$ eines Grans leichter geworden war. Man kann diesen Versuch, wenn man ein wenig geübt ist, in weniger als zwen Minuten machen, als in zwen Minuten werden die dren Gran Gift durch die natürliche Ausdünstung nicht merklich leichter an Gewicht, wos von ich mich durch Versuche überzeugt habe. Ich will nicht behaupten, daß alle Mengen im strengsten Verstande gleich groß sind. Ich gebe zu, daß man, wenn man diesen Verssich vielmal wiederholt, einige merkliche Abweichungen susammengenommen, können die Menge Gift, so sich jedesmal an die Schausel hängt, nur sehr wenig von einander abweichen machen. Ich ganzen konnte ich annehmen, daß die kleine Schausel von Glas, wenn sie perpendicular in das Gift gestossen würde, wie ich es beschrieben habe, ungesähr wenn siens Grans von dem Viperngiste davon nahm.

Ich entblößte einem Sperlinge einen Fleck am rechten Beine, und machte mit ber kancette einen kleinen langlichen Einschnitt in die Muskeln. Ich brachte sogleich die kleine in das Gift getauchte Schaufel in denselben, und hielt ihn dreissig Secunden darin. Nach zwen Stunden starb dieser Sperling, und hatte ein blaues Bein.

Ich wiederholte diesen Versuch mit sechs andern Sperlingen, und beobachtete daben eben dieselben Umstände. Sie starben alle einer nach dem andern nach den Unzahlen von Stunden, 2. 2. 3. 4. 5. 7.

Ich machte den Versuch mit zwölf andern Sperlingen auf eben die Urt, und die Resultate waren noch ungleicher, als in den vorhergehenden Versuchen. Der eine starb nach vier Minuten; ein anderer nach dren Tagen; und noch ein anderer nach funf Tagen. Uebrigens waren aber die Kennzeichen der Krankheit in allen dren Fällen gar nicht zu bezweiseln. Die andern neun starben alle nach den Zeiten, so mit folgenden Zahlen ausz gedrückt werden, die so viele Stunden bedeuten; 2. 3. 3. 5. 6. 6. 9. 10. 12.

Diese ersten Resultate zeigen, daß die Mengen von Gift, von denen hier die Rede ist, hinreichend sind, ein Thier von der Grösse eines Sperlings zu tödten; daß aber übrigens dieses Gift in diesen Thieren sehr ungleiche Wirkungen, und mehr oder weniger grosse Krankheiten zuwegebringt. Ein Thier, das nach dren Minuten, und ein anderes, dem ersten ganz ähnliches, so erst nach fünf Tagen sitrbt, zeigen, daß sie eine sehr verschiedene Krankheit gehabt haben. Aber obl man gleich annehmen kann, daß die Mengen des in die Wunde hineingebrachten Gifts gleich, und die Einschnitte es ebenfalls waren, so kann ein wenig mehr oder weniger Blut, so aus den abgeschnittenen Gefässen sließt, diesen ganzen Unterschied verursachen, weil dieses machen kann, daß mehr oder weniger Gift in den Sästeumlauf, und richtiger zu reden, in das Thier dringt.

Ich war neugierig zu sehen, ob ich, wenn ich die Gabe des Gifts verdoppelte, ben Tod schleuniger verursachen wurde. Weil ich keine sichere Methode wuste, das Gift zu verdoppeln, so machte ich zwen Einschnitte statt eines einzigen, und brachte in jeden die kleine Schaufel, deren ich erwähnt habe. Sie starben alle; aber einer nach dren, ein anderer nach sieben und zwanzig, und ein dritter nach vierzig Minuten. Die andern starben nach Angaben folgender Zahlen, die so viel Stunden anzeigen; 1.1.2.2.3.3.3.5.6.

Die Versuche, so ich mit den Sperlingen anstellte, und die Methode, eine gegebene Menge Gift durch einen Einschnitt in ihre Muskeln zu bringen, haben mich eine sehr merkwürdige Beobachtung machen lassen. Ich hielt gewöhnlich die kleine Schausel zwanzig Secunden in den Einschnitt, und fing an zu bemerken, daß die Lippen des verwundeten Theils nach einer gewissen Zeit bläulich wurden. Ich nahm dieses Zeichen für ein gewisses Merkmal der Mittheilung der Krankheit an, und irrete mich nicht, wie man in der Volge sehen wird.

Ich wollte sehen, was für eine Wirkung eine Gabe von dem Gifte auf ein grofferes Thier, als die Sperlinge hervorbringen wurde.

Ich entbloßte einer Taube einen Fleck am Beine von der Haut, so daß an dieser Stelle die Muskeln bloß lagen. Nachdem ich den Einschnitt wie gewöhnlich in dieselben gemacht hatte, so brachte ich die kleine Schausel in denselben, als ich sie in das Gift gestaucht hatte, und hielt sie so lange darin, die daß ich die Lippen des Einschnitts blaulich werden sahe, welches ungefähr nach zwanzig Secunden, wie ben den Sperlingen geschah. Nach Verlauf einer halben Stunde war das Bein etwas blau; aber es zeigte sich weder geschwollen noch hart. Das Thier starb nicht, und schien auch nicht viel zu leiden.

Ich wiederholte eben den Versuch mit sechs andern Tauben, und beobachtete das ben genau eben dieselben Umstände. Eine von denselben hatte nicht einmal ein Zeichen von einer Krankheit an sich, und der Einschnitt wurde nicht blau, ob ich gleich die kleine Schaufel länger, als eine ganze Minute darin hielt. Die vier andern hatten die Kennzeischen der Krankheit von dem Gifte, und zwen von diesen waren nicht eher, als nach vierzig Stunden ganz geheilt. Die sechste hatte ebenfalls gar kein Zeichen von einer Krankheit an sich; aber der Einschnitt am Beine blutete, als ich das Gift hinein brachte.

Ich wiederholte diesen Versuch an acht andern Tauben unter eben denselben Umsständen. Eine starb nach sechs Stunden; dren hatten alle Zeichen der Krankheit des Gifts an sich, und wurden niche eher, als den dritten Tag gut geheilt. Zwen andere hatten gar kein Zeichen einer Krankheit an sich. Ich muß erinnern, daß die Einschnitte am Beine ben diesen benden letztern ziemlich bluteten, als ich das Gift in dieselben brachte; welches beweiset, daß das Blut, welches aus den Gefässen sließt, verhindern kann, daß das Gift nicht hineindringen, oder nicht darin bleiben kann, wenn es schon darin ist.

Ich wiederholte diesen Versuch noch an zwolf Tauben. Eine ftarb nach zehn Stunden. Zwen andere wurden schwer krank. Die andern litten nicht merklich davon.

Diese neuen Versuche zeigen, daß diese Menge Gift, welche gewöhnlich einen Sperling tödtet, eine Taube nicht umbringt; aber zu gleicher Zeit sieht man, daß es Fälle geben kann, in welchen so viel Gift in den Körper kommt, als nothig ist, eine Taube zu tödten, ob es gleich eine so kleine Menge ist, daß sie kaum hinreicht, einen Sperling zu tödten.

Ich wollte ben den Tauben, so wie ich es ben den Sperlingen gethan hatte, uns tersuchen, was zwen Einschnitte und eine doppelte Menge Gift bewirkten.

Nachdem ich wie gewöhnlich die Muskeln am Beine einer Taube entbloßt hatte, so machte ich zwen kleine Einschnitte in dieselben, und brachte in einen jeden die kleine Schaufel, die in das Gift getaucht war, wie sonst. Es zeigte sich der blaue Fleck in den benden Einschnitten; das Bein wurde fast ganz blau, es blieb so zwen Tage, und das Tzier genas vollkommen.

Ich wiederholte ebendenselben Versuch an zwölf Tauben, und bekam verschiedene Resultate. Zwen starben nach Verlauf von dren Tagen. Die andern hatten blaue Beine; aber sie wurden alle gestind.

Da dieser Versuch ben zwölf andern Tauben wiederholt worden war, so starben vier davon; die eine nach sechs Stunden, eine andere nach zwanzig Stunden, und zwen lebten bis den fünften Tag. Alle andere bekamen die Krankheit von dem Gifte, aber sie genasen.

Statt der zwen Einschnitte nur, versiel ich darauf, ihrer vier, einen neben dem ans dern an zwölf Tauben zu machen. Es starben ihrer neun davon; eine in zehn Minuten, zwen in einer Stunde, zwen in zwen Stunden, und dren in funf Stunden. Die andern hatten die Krankheit, und blaue, aufgeschwollene und harte Beine; aber sie starben nicht.

Wie viel Gift ist nothig, ein Thier zu todten?

Nach allen diesen Versuchen scheint es, daß man mit einiger Wahrscheinlichkeit die Menge Gift bestimmen kann, die erforderlich ist, ein Thier zu tödten; welche Frage schon für uns selbst wichtig zu werden anfängt, weil wir uns endlich schmeicheln können, daß vielleicht der Viß einer Viper nicht so gefährlich ist, als man es bisher geglaubt hat.

Man hat oben gesehen, daß zoo von einem Gran Gift, wenn es vermittelst eines Einschnitts unmittelbar in einen Muskel gebracht wird, eine hinreichende Menge senn kann, einen Sperling zu todten, obgleich dieses Thier nicht immer davon stirbt; und daß

daß ungefähr viermal so viel erforderlich ist, eine Taube zu tobten. Man kann sogar annehmen, daß wohl funf oder sechs mal so viel vonnothen ist, um sie ohnfehrbar zu tobten.

Die Sperlinge, mit denen ich meine Versuche gemacht habe, wogen ein jeder etwas weniger als eine Unze, und die Tauben wogen etwas mehr als sechs Unzen. Man sehe, daß die Sperlinge gerade eine Unze, und die Tauben sechs Unzen sehwer sind; so wird die Menge Gift, die nothig ist, ein grosses Thier, zum Benspiel einen Ochsen, der 750 Pfund wiegen soll, zu tödten, ungefähr zwolf Gran betragen, und um einen Menschen zu tödten, werden ungefähr dren Gran erforderlich senn, wenn man seht, daß er nur den funsten Theil so schwer ist, als ein Ochs, nemlich 150 Pfund.

Diese Rechnung seht frenlich einige neue mehr oder weniger wahrscheinliche Hypothesen voraus, von benen aber keine unwahrscheinlich ist. Es fehlt uns an einer hinreis chenden Menge von Versuchen, um sie entweder vollkommen wahr, oder einiger Einsschaftungen fähig zu machen.

Die erste Hypothese, welche hier angenommen ist, besteht darin, daß das Biperngift auf das Thier in Verhältniß seiner Menge wirkt. Es scheint ganz natürlich zu senn, daß es sich so verhält; weil, wenn eine sehr kleine Gabe von dem Gift auf einen Bewissen Grad die Deconomie eines Thiers zerstöhren kann, eine grössere Gabe eine grössere Unordnung, eine grössere Arankheit zuwege bringen muß. Noch mehr, wir haben gesehen, daß mehrmal von einer Viper, oder von mehrern Vipern gebissene Thiere geschwinder sterben, als diejenigen, welche nur von einer einzigen Viper, nur ein einziges mal gebissen worden sind; und man weiß, daß eine Viper, welche mehrmal beißt, von neuem Gift in die gebissene Theile bringt.

Die zwente Hypothese ift, daß die von dem Gifte der Biper in der thierischen Desconomie hervorgebrachte Unordnung um so viel geringer ist, aber auch die Kraft des Thiers der Wirksamkeit dieses Gifts zu widerstehen, um so viel grösser, je grösser das Thier ist. Im ganzen genommen verhält sich dieses so, obgleich auch Ausnahmen in dieser Regel Statt finden, und sie nicht nach aller Strenge wahr ist.

Die dritte Hypothese ist, daß man von den in einem Thiere einer gewissen Art hervorgebrachten Wirkungen auf die Wirkungen schliessen kann, so in einem Thiere einer andern Art hervorgebracht werden; nemlich von den Bogeln auf die vierfussigen Thiere. Dieser Schluß ist nur eine blosse Analogie; aber es ist eine Analogie zwischen Thieren mit warmen Blute, und man kann ihr einigen Werth beplegen.

Will man nun annehmen, daß eine Viper von mittelmässiger Grosse in ihren Blasgen zwen Gran Gift enthält, so wird das Gift von sechs Vipern erfordert, einen Ochsen zu tödten, und bennahe das Gift von zwen für einen Menschen.

Bedenkt man aber, daß eine Biper, welche beißt, nicht ohne Gift bleibt; daß sie ben jedem Bisse, wenigstens in den dren oder vier ersten fast mit gleicher Leichtigkeit ein Thier todten kann, so wird man es nicht ganz unwahrscheinlich sinden, daß vielleicht zwanzig Bipern nothig sind, einen Ochsen, und funf oder sechs, einen Menschen zu todten.

Zwentes Kapitel.

Von der erforderlichen Zeit, damit die Wirkungen des Gifts der Viper merklich werden.

Eine Menge Viperngift, die kaum $\frac{\tau}{500}$ Gran wiegt, bringt, wenn sie in den Körper eines kleinen Thiers gebracht wird, eine solche Krankheit zuwege, daß der Tod in wenigen Minuten erfolgt. Es muß wohl seine Wirksamkeit groß, und die Wirkungen, so es hervorbringt, schleunig und sehr beträchtlich senn. Ich habe an verschiedenen Stellen dieses Werks behauptet, daß das Viperngift die an den Thieren gedissenen Theile unfähig macht, ihre gewöhnlichen Bewegungen zu verrichten, und dies thut es kast in einem Augenblick. Wenigstens ist es gewiß, daß man ben vielen diese Erscheinung wahrnimmt. Man hat gesehen, daß der vergistete Theil, nachdem er gedissen worden, blau wird; aber erst nach Verlauf einiger Zeit. Die verwundeten Theile werden bald geschwollen und schmerzhaft, und das Zellgewebe kurze Zeit darauf voll von einer aufgelösten und schwarzen Flussgekeit, unterdessen daß das Blut, welches in den Gefässen ist, schwarz und geronnen wird.

Es follte naturlich scheinen, zu benken, daß die Wirkung dieses Gifts auf die Werkzeuge des Thiers augenblicklich sen, und sich nicht von derjenigen unterscheide, welche erfolgt, wenn man zwen verschiedene Substanzen untereinander mischt, wovon die Scheidekunft uns tausend Benspiele liefert.

Da ich neugierig war, diesen Gedanken weiter auseinander zu segen, und mir mit der Hofnung schmeichelte, eine Erscheinung oder eine Wahrheit zu entdecken, welche für die gegenwärtigen Untersuchungen von Nugen seyn konnten, so erdachte ich mir einen neuen Plan zu Versuchen.

Meine ersten Versuche hatten zum Hauptzweck, diejenigen Veranderungen zu sehen, welche das Viperngift hervorbringt, wenn es in einen abgeschnittenen Theil von einem Thiere hineingebracht wird, in welchem aber noch Warme und Vewegung ist.

Wersuche mit eben von einem Thiere abgeschnittenen Theilen.

In bem Augenblicke, ba ber Theil abgeschnitten war, ließ ich ihn von ber Biper beissen, und wenn ber Bersuch gut gelang, welches oft geschab, so konnte kaum eine Sesunde zwischen bem Abschneiden und dem Beissen vergeben,

Joh

Ich mahlte die jungen Tauben zu diesem Versuche, weil ich bemerkt hatte, daß ben diesen Thieren das Gift der Viper sehr geschwind einen blauen Fleck an der Stelle in in den Muskeln hervorbringt, in welche es hineingebracht ist.

Um diesen Versuch zu machen, hielt jemand das Thier mit der Hand, und in der andern hatte er die offene Scheere, zwischen welcher das Bein der Taube war, so er abschneiden wollte. Eine andere Person hielt mit der einen Hand das abzuschneidende Bein, und in der andern den Kopf einer Viper mit entblößten Zähnen, und drückte dieselben tief in die Muskeln des Beins. Der Kopf der Viper war von ihrem Körper einige Minuten vorher getrennt worden, und um den Versuch bequemer zu machen, hatte man die untere Kinnlade davon gerissen. Dieser Kopf lebte noch, und der geringste Druck, den man daran machte, war genug, um zu machen, daß seine Zähne aus dem Beutel heraus karmen, und in die Theile hineindrangen, so sich ihm näherten.

Es ist gewiß, daß ben keinem von den Versuchen, die ich gemacht habe, (und ich habe ihrer doch zwölf gemacht) mehr als dren Secunden zwischen der Amputation und dem Visse vergangen sind; verschiedene davon kanten in einer einzigen Secunde zu Stande; oder in einem einzigen Augenblicke.

Man sahe ben einigen abgeschnittenen Beinen das Gift die von den Zähnen gemachten tocher ganz anfüllen; ben andern sahe man es aus eben diesen tochern heraussstiessen; und ben wieder andern sahe man äusserlich ganz und gar kein Gift. Als ich die auf solche Art von der Biper gebissenen Muskeln untersuchte, so zeigten sie gar kein Merkmal von einer mitgetheilten Krankheit; man konnte gar keinen Anfang von Blauwerden um die tocher wahrnehmen. Das Blut blieb in den Blut- und Pulsadern stüssig.

Diese Beine, in-benen noch Warme und Bewegung war, und welche bluteten, wurden ganze Minuten und Stunden lang aufgehoben, aber sie zeigten mir niemals bas geringste merkwurdige.

Ich wiederholte biefen Versuch mit den entblogten und fast blassen und durchsich= tigen Muskeln ben zwölf Froschen. Der Erfolg war vollkommen ebenderselbe. Es war kein Zeichen von einer mitgetheilten Krankheit zu sehen.

Id wiederholte diese Versuche von neuem sowohl ben den Tauben, als ben den Froschen, und ließ die abgeschnittenen Beine von noch lebendigen und vorher sehr gereißten Vipern beissen. Das Resultat war ben allen eben dasselbe.

Ich entblotte Tauben und Froschen die Beine, und nachdem sie abgeschnitten waren, so verwundete ich sie mit den entblotten, und aus einem getrockneten Bipernkopfe gezogenen Zähnen. Die Spuren dieser einfachen Berwundungen waren nicht merklich von den Zeichen derjenigen Bunden unterschieden, in welche man hatte Gift laufen lassen, ob sie gleich zu ebenderselben Zeit gemacht waren.

 \mathfrak{X} 2

Es scheint also eine ausgemachte Wahrheit zu senn, daß das Gift der Viper gar keine merkliche Veränderung in den von einem Thiere abgeschnittenen Theilen hervordringt, wenn gleich in denselben noch teben ist. Diese Wahrheit ist mir sehr wichtig in der Theorie von diesem Gifte, und der größesten Ausmerksamkeit wurdig vorgekommen.

Erstlich ist es gewiß, daß noch nach zwanzig und mehr Secunden in dem abgeschnittenen Beine eben dieselbe Wärme vorhanden ist, als vorher, wovon ich mich genug überzeugt habe. Die Reitharkeit ist noch vollkommen in den Muskeln, und sie fahren noch ganze Minuten fort, sich zu bewegen. Das Blut in den Puls = und Blutadern bestudet sich, wenigstens noch grösseltentheils därin, und behält noch einige Zeit seine Bewegung.

Wenn man ben Kreislauf des Bluts in den Thieren mit kaltem Blute untersucht hat, so weiß man wohl, daß dasselbe noch febr lange in den abgeschnittenen Theilen dieser Thiere umzulaufen fortfährt.

Diesem allen ungeachtet zeigt sich das Gift ganzlich unwirksam, und unschuldig in allen den Fällen, so ich bisher erzählt habe, obgleich noch alles in dem gebissenen Theile vorhanden ist, nemlich die Säfte, Pulsadern, Blutadern, Nerven, die Reisbarkeit und Bewegung.

Diese Erscheinung kam mir so neur und zu gleicher Zeit so parador vor, daß ich mir vornahm, noch eine andere Urt von Versuchen zu machen, in welchen der Theil des Thiers seinem natürlichen Zustande noch naber senn sollte, wenn er von der Viper gebissen wurde.

Ich schnitt nit einem scharfen Mosseln, Merven und Gefässe ab, welche in einer Taube nach dem Beine lausen, und ließ den Knochen unbeschädigt. Der Schnitt geschasse da, wo das Schienbein anfängt, unmittelbar unter der Lende. In demfelben Augenblick ließ ich von der Biper das Fleisch des Thiers unter dem Schnitte beissen.

Aber ben dem allen konnte ich nicht mahrnehmen, daß die Muskeln blau gewors ben, und die Krankheit ihnen mitgetheilt worden mare.

Ich wiederholte diesen Versuch ben eilf andern Tauben, und ich konnte niemals bas geringste Zeichen von Krankheit bemerken, so lange ich auch das Thier leben ließ, welches nicht an dieser Operation stirbt.

Ich machte ihn auch mit zwolf Froschen. Ihre gebissenen Muskeln blieben weiß, und ohne die geringste Spur von Krankheit. Sie sahen vollkommen so aus, als ben andern Froschen, mit benen ich eben dieselbe Operation vorgenommen hatte, jedoch ohne sie beissen zu lassen; um sie damit vergleichen zu konnen.

Man kann also diese Sache für ganz unzweifelhaft annehmen, so parador als sie auch zu senn scheint; und ich fing an, mir zu schmeicheln, daß man daraus eine physische Wahr-

Wahrheit über den Medjanismus des Viperngifts, und einen oder andern fruchtbaren Grundsah zur Kenntnis der thierischen Bewegungen wurde ziehen konnen. Juerst ist es gewiß, daß das Gift nicht durch eine blosse mechanische Bewegung zu wirken scheint, oder durch eine blosse Mischung von Flüssigkeiten; denn man siehet nicht, warum es in den oden erzählten Fällen nicht die gewöhnlichen Wirkungen zuwege bringen sollte, da in dem Muskel sowohl die gewöhnlichen Safte, als Bewegungen sind. Es scheint eben so wenig auf die Urt zu wirken, welche die Scheidekunst lehrt, wie zum Benspiel die Vermischung einer Saure mit einem Laugensalze thun wurde; gerade aus dem Grunde, weil ganz und gar keine Wirkung erfolgt ist, obgleich das Gift sich mit den Sasten des Beins des Thiers vermischte.

Versuche, um zu erfahren, in wie vieler Zeit das Viperngift seine Wirkungen hervorbringt, nachdem es in die Wunde gebracht ist.

Wenn man eine Hypothese von der Urt zu wirken des Viperngifts widerlegt hat, so kann dies zwar wohl ein Schritt zur Wahrheit seyn. Aber es ist noch nicht genug, zu erfahren, wie und auf was für Theile es wirkt. Meine Neugier wurde daher eher noch mehr angereißt, als befriedigt, und ich überdachte schon, wie ich meine Untersuchungen fortsehen konnte.

Ich dachte, wenn das Gift der Viper gar keine Wirkung auf einen vom Thiere abgeschnittenen Theil hatte, wenn er seinem naturlichen Zustande so nahe als moglich ware, so ware es doch gewiß, daß es sehr groffe und schleunige Wirkungen auf die noch nicht abgeschnittenen Theile verursachte.

Die erste Frage, welche sich mir natürlich darstellte, bestand darinn, daß ich zu untersuchen hatte, ob dieses Gift seine gewöhnlichen Wirkungen hervorbrachte, oder besser zu reden, ob es dem gebissenen Theile die Krankheit mittheitte, in eben demselben Augensblicke, oder erst nach Verlauf einer gewissen Zeit.

Ich ließ in dieser Absicht eine Taube von einer grossen gereißten Viper an das Bein beissen, welche dasselbe in ebendemselben Augenblicke zwenmal hinter einander bis. Ich schnitt dieses Bein alsobald ab, und untersuchte es mit allem Fleiß. Man sahe daran sehr gut die tocher von den Zahnen; aber es war kein Zeichen von einer Krankheit, noch die geringste Spur von blauer Farbe daran zu sehen, so lange als ich auch darauf Ucht gab.

Ich ließ auf eben die Urt sechs andere Tauben nur einmal und auch verschiedenemal beissen, und schnitt fast in eben dem Augenblicke das gebissene Bein ab, mit einem fehr kleinen Unterschied von Zwischenzeiten. Es zeigte sich gar kein Zeichen von Krankheit in den gedissenen Theilen. Und hieraus folgt als eine unleugbare Wahrheit, daß das Gift der Viper nicht den Augenblick auf den gebissenen Theil wirkt, sondern eine gewisse Zeit erfodert. Denn das ist gewis, daß die von der Viper gebissenen Theile endlich blau und aufgeschwollen werden.

Es kam nun darauf an, daß man diesen Zeitraum burch Versuche selbst be-

Ich ließ beshalb zwölf Tauben, jebe von einer einzigen Viper und nur ein einziges mal beissen. Ich maß mit einer Secundenuhr die Zeit, welche zwischen dem Visse der Viper und dem Abnehmen des Beins vorgieng. Ich machte es so, daß die Zwisschenzeiten von zehnlzu zehn Secunden zunahmen, so daß die zwölf Beine in 10. 20. 30. 40. 50. 60. 70. 80. 90. 100. 110. 120 Secunden abgeschnitten wurden. Ich entellößte vorher die Muskeln von ihrer Haut, ohne Schnitte oder Nisse darinn zu machen, und trocknete mit einem kleinen nassen Schwamm das Blut auf, welches aus den abgesschnittenen Muskeln herauslief. In dem Beine nach 10 Secunden konnte ich gar keine Veränderung, noch einen blauen Fleck wahrnehmen; aber an dem Beine nach 20 Secunden son geichen von Krankheit; wenigstens deuchte es mir einen Anfang von blauer Farbe um die von den Zähnen der Viper gemachten Löcher zu bemerken. Ven allen andern war die Krankheit dergestalt entschieden, daß mir gar kein Zweisel übrig blieb.

Ich wiederholte diesen Bersuch an zwolf andern Tauben; aber anstatt die Zwischenzeiten zwischen dem Abschneiden der Beine von zehn zu zehn Secunden zu nehmen, nahm ich sie von sieben zu sieben Secunden.

Das nach sieben Secunden abgeschnittene Bein hatte kein Zeichen von Krankheit an sich; eben so verhielt es sich mit dem Beine nach vierzehn Secunden. Aber alle andern von dem Beine, so nach ein und zwanzig Secunden abgenommen wurde, angerechnet, hatten blaue Flecken. Es ist auch wahr, daß im ganzen die blauen Flecken desto grösser waren, je später das Ubnehmen geschehen war. Obgleich diese Regel nicht ganz ohne Ausnahmen war, wegen tausend Nebenumstände, welche nicht immer eben dieselben sind, und die sich ein jeder selbst vorstellen kann.

Um die Zeiten mit gröfferer Genauigkeit zu wissen, in welchen die Krankheit mitz getheilt wird, ließ ich zwolf andere Tauben nach einer Zwischenzeit von funf bis sechs Secunden beissen, und wartete im Unfange nur funf Secunden.

Die Krankheit fing erst nach funf und zwanzig Secunden au, gewiß zu senn, und etwas zweifelhaft wegen der Zwischenzeit von zwanzig Secunden. Der von funf, von zehn und von funfzehn Secunden waren ohne Zeichen der Krankheit, und sogar ohne die geringste Spur von blauer Farbe.

Es scheint, daß man aus allen den hier erzählten Versuchen den Schluß machen kann, daß die Wirkung des Gifts der Viper auf den gedissenen Theil nicht augenblicklich ist; sondern daß eine gewisse Zeit dazu erfodert wird, ehe die Wirkungen dieses Gifts in dem gedissenen Theile merklich sind.

Die Zeit, welche verstreicht, ehe bas Gift die Krankheit sichtbar macht, so es hervorbringt, ist zwischen funfzehn und zwanzig Secumden, oder ungefehr so.

Es scheint natürlich zu senn, daß diese Zeit in den verschiedenen Thieren verschieden ist, und daß die Krankheit ben dem einen später, als ben dem andern ausbricht. Die besondere Leibesbeschaffenheit des Thiers, sogar seine Grosse mussen darinn eine merkliche Veränderung hervorbringen, und die Wirkung des Gifts mehr oder weniger mässigen.

Allein es ist für uns genug, wenn wir wissen, daß das Gift der Viper nicht in dem Augenblicke wirkt, und einigermassen die Zeit kennen, welche es braucht, um ben einigen Arren von Thieren zu wirken. Diese Data erofnen die Bahn zu weitern Unstersuchungen.

Sterben die von der Viper gebissenen Thiere bloß durch die örtliche Krankheit, oder durch eine Unordnung, die in edlern Theilen hervorgebracht wird?

Die erste Untersuchung, die sich darbietet, und welche sehr wichtig ist, besteht darinn, daß man wisse, ob das Viperngist in dem Thiere eine Krankheit hervorbringt, so nicht von derjenigen abhängt, die sich in dem gedissenen Theile erzeugt; nemlich ob es, nachdem ein Theil gedissen worden ist, eine solche Unordnung in der thierischen Deconomie hervorbringt, daß das Thier auch an dieser einzigen Ursache sterben könne.

Ich habe Thiere gesehen, welche selbst ziemlich groß waren, als zum Benspiel Hunde, die sobald sie von der Viper gedissen waren, umsielen, ohne sich einige Zeit bewegen zu können, und mit einem kaum sichtbaren Athemholen. Ich habe andere gesehen, die in dem Augenblicke ihren Harn und Unrath von sich liessen, als wenn ihre Schließemuskel in dem Augenblicke gelähmt worden wären, da sie gedissen wurden. Es ist nicht selten, ben dem Menschen, fast in eben dem Augenblicke, da er gedissen worden ist, Ohnemachten wahrzunehmen. Aber die Unruhe ben gewissen Thieren, und die Furcht ben andern können vieles dazu bentragen, alle diese Wirkungen hervorzubringen; und übrigens ist es immer wahr, daß ein Zusammenhang der Werkzeuge, ein Umlauf von Saften zwisschen dem gedissenen Theile und dem Thiere fortdauert, so daß man für eine mitgetheilte Krankheit ansehen kann, was weiter nichts ist, als eine blosse Uebereinstimmung zwischen dem gedissenen Theile und dem übrigen Thiere. Ausser diesem allen aber kommt es auch in diesem Stücke, wie in allen andern, einzig und allein auf Versuchesan.

Ich ließ einer Taube von einer Viper wiederholtemal das Bein beiffen, und schnitt es turz darauf mit einem einzigen Schnitt in dem Gelenke des Schienbeins mit dem Schenkel ab,

Das abgeschnittene Bein hatte alle Zeichen ber Krankheit an sich; die Löcher waren blau, und man sahe daran die gewöhnlichen kleinen Flecken. Die Taube starb nach vier Minuten.

Ich hatte in den oben erzählten Versuchen mahrgenommen, daß das Ubnehmen bes Beins für die Taube nicht todtlich ist; wenigstens fand ich verschiedene Tauben, denen das Bein abgeschnitten war, noch nach einigen Stunden lebendig.

Damit die folgenden Versuche gewiß und nicht zwendeutig sein mochten, so schnitt ich zuerst sechs Tauben die Beine ab, um mich ihrer zur Vergleichzung zu bedienen.

Ich ließ nach und nach zwölf Tauben beissen, einige nur einmal, andere mehrmal. Zwischen dem Bisse und der Umputation konnten niemals weniger, als eine Minute, und mehr, als zwen Minuten verstossen senn. Alle Tauben starben, und die Zeiten ihres Toe des werden durch folgende Zahlen ausgedrückt, welche Minuten bedeuten, 2. 2. 3. 4. 4. 7. 7. 10. 12. 12. 14.

Von den sichs Tauben, denen ich das Bein abgeschnitten hatte, ohne sie beissen zu lassen, starb keine einzige. Es schien sogar nicht einmal, daß sie im geringsten gelitten hatten. Ich ließ sie acht Tage lang leben, und gab ihnen etwas zu fressen, und hernach bediente ich mich derselben zu einem andern Gebrauch.

Diese ersten Versuche zeigen so, daß man nicht daran zweiseln kann, daß dem Thiere in sehr kurzer Zeit eine tödtliche Krankheit mitgetheilt wird; und daß es unabhängig von der örtlichen Krankheit, sondern wegen einer dem ganzen Thiere durch dieses Gift schon mitgetheilten innerlichen Unordnung stirbt.

Die Wichtigkeit dieser neuen Wahrheit war zu groß, als daß sie nicht noch neue Versuche verdient hatte.

Ich ließ vier und zwanzig Tauben von eben so viel Vipern beissen, und schnitt einer jeden nach einer Minute, oder sehr wenig längerer oder kürzerer Zeit, wenn ja ein Unterschied dazwischen war, das gebissene Bein ab. Sie starben alle vier und zwanzig; und nach den Zeiten, die durch folgende Zahlen ausgedrückt werden, so eben so viel Minuten bedeuten. 3.3.3.4.4.5.5.7.7.7.7.9.9.10.10.10.10.10.12.12.13.13.14.20.

Es ist gewiß, wie ich mich nachher noch durch neue Versuche überzeugt habe, daß dunehmen des Beins, nicht allein nicht todlich für die Tauben ist; sondern daß es-ihnen

ihnen nicht bie geringste Krantheit zu verurfachen scheint. Und eben fo gewiß ift es aus ben oben angeführten Versuchen, daß die von ber Viver ans Bein gebiffenen Tauben fterben, menn ihnen gleich bas Bein abgenommen ift: nur muß biefes Abnehmen nach einer gemiffen Zeit geschehen. Und baber ift es eine ausgemachte Wahrheit, baf in bem gebiffenen Thiere eine Krankheit entsteht, Die nicht von dem gebiffenen Theile abhangt, und daß das Thier nicht an diefer zwenten ortlichen Krankheit des Beins flirbt, welche nicht mehr da ift, wenn es abgeschnitten wird, wodurch aber der Tod nicht verhutet wird. Wenigstens verhalt fich die Sache gewiß fo ben ben Lauben, an welchen ich meine Ber-Aber mas noch ju verwundern ift, das ift diefes, daß man fieht, baß suche gemacht habe. Die Thiere fogar noch eber, als gewohnlich fterben, wenn man ihnen bas Bein abschneibet, als wenn man es nicht thut. Man hat schon gesehen, daß das blosse Ubnehmen bes Beins fur Die Tauben von keinen Rolgen ift; es ift baber febr zu vermundern, bag wenn Die ortliche Krankheit, welche boch sehr groß ist, weggenommen wird, Dieser Umstand keinesweges den Tod des Thiers zuruchalt; fondern ihn vielmehr beschleunigt. fam als wenn der gebiffene Theil ben verdorbenen Gaften im Thiere gur Ableitung biente, und fo zu reden, eine Krankheit mare, welche von dem Thiere felbft, oder richtiger, von demjenigen Principium erregt murbe, das fich im lebendigen Thiere findet, welches über fein Leben ju machen, und der Regierer deffelben ju fenn scheint, mofur es schon Zippocrates und Sydenbam erkannt haben.

Wird diese innerliche Unordnung, so das Gift der Viper den gebissenen Thieren verursacht, in dem Augenblicke des Visses, oder einige Zeit nachher hervorgebracht?

Das, woran uns jest am meisten gelegen ift, zu wissen, ift, ob die Krankheit von dem Gifte ber Biper dem Thiere augenblicklich mitgetheilt werde, oder nicht.

Man hat schon gesehen, was die dressliche Krankheit ist, und welches davon die Kennzeichen sind. Auch habe ich die Zeit bestimmt, welche erfordert wird, damit das Gift einige merkliche Wirkung auf den gebissenen Theil hervorbringe. Die innerliche Krankheit ist hingegen diesenige, welche dem ganzen Thiere gemein wird, und so heftig werden kann, daß sie ihm den Tod verursacht, unabhängig von der äusserlichen und drellichen Krankheit.

Um zu bestimmen, ob diese Krankheit augenblicklich ist, oder nicht, habe ich folgende Bersuche angestellt.

Ich ließ zwölf Tauben von eben so vielen Vipern an das Bein beiffen, und kaum waren sie gebissen, so schnitt ich es einer jeden in einem Hiebe ab. Zwischen dem Bisse und dem Abschneiden verliesen nicht mehr, als dren oder vier Secunden. Es starb keine von diesen Tauben, ja sie schienen nicht einmal ein Zeichen von einer Krankheit an sich zu haben.

Sontana IBand.

Ich wiederholte diesen Versuch mit zwolf andern Tauben, welche in bren oder vier Secunden gebissen und verstummelt wurden. Es starb keine davon, auch gaben sie kein Zeichen von einer Krankheit von sich.

Es ist also gewiß, daß das Gift der Viper die innerliche Krankheit nicht in einem Augenblicke zuwegebringt, und es gehört eine bestimmte Zeit dazu, damit es dem Thiere mitgetheilt werde. Aber welches ist diese Zeit? Sollte es etwa eben dieselbe senn, welche erfordert wird, die ausserliche Krankheit hervorzubringen? Und wenn dieses wäre, durch was für ein gemeinschaftliches Principium würden diese benden Wirkungen mit einander zusammentressen? Warum sollte die äusserliche Krankheit nicht früher kommen, als die innerliche? Das Gift der Viper berührt doch zuerst den örtlichen Theil, und es vermischt sich vor allen andern mit den Sästen dieses Theils.

Allein zu ben Wersuchen.

Ich ließ zwölf Tauben von eben so vielen Vipern beissen, nur ein einzigesmal; ich schnitt ihnen das Bein in verschiedenen Zeiten ab, und nach einer Zwischenzeit von fünf Secunden. Der ersten wurde das Bein nach fünf Secunden abgeschnitten; die andern Zeiten werden durch folgende Zahlen in Secunden ausgedrückt 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60,

Die Taube, welche nach sechzig Secunden ihr Bein verlor, starb in sieben Minuten. Die nach fünf und funfzig Secunden in sechs Minuten; die nach funfzig Secunden in sieben Minuten; die nach fünf und vierzig Secunden in zwanzig Minuten; die nach fünf und dreissig Secunden in einer Stunde; die nach dreissig Secunden in dren Stunden, die nach fünf und zwanzig Secunden, in zehn Stunden. Die nach zwanzig, funfzehn, zehn und fünf Secunden das Bein verloren, starben gar nicht, und schienen nicht süchtbar zu leiden.

So unregelmäßig die Zeiten bes Todes dieser Thiere uns auch vorkommen, so bemerkt man doch darinn eine Urt von Regelmässigkeit. Es starb keine von den zwölf Tauben, denen das Bein vor funf und zwanzig Secunden abgenommen war, und es genas keine von denen, welchen man es nach den funf und zwanzig Secunden abgeschnitten hatte.

Im Ganzen bemerkt man noch, daß die Tauben, ben welchen das Ubnehmen am fpatesten geschehen ift, auch am ersten sterben.

Ich wiederholte diesen Versuch noch an zwölf andern Tauben, mit den nemlichen Zwischenzeiten; die Resultate waren frenlich ein wenig verschieden; aber es blieb boch immer eine grosse Regelmässigkeit zwischen den Zeiten des Abnehmens, und des Todes.

Die 5. 10. 15 starben nicht. Die 20 starb nach sieben Minuten; und die 25 starb nicht. Die 30. 35. 40. 45. 50. 55. 60 starben alle, und die Zeiten ihres Todes sind, wenn man ben 60 anfängt, und ruckwärts geht, 5. 10. 7. 7. 6. 40 Minuten 8. Stunden.

Man sieht auch hier, daß keine ftarb, welche eher, als in 20 Secunden das Bein verlohren hatte, und keine von denen leben blieb, denen ich es später abgenommen; und im ganzen genommen starben sie um so viel eher, je später das Abnehmen des Beins geschehen war.

Diesenige Taube, welche starb, ob sie gleich nur zwanzig Secunden nachher bas Bein verlor, da doch vorher keine in diesem Zeitpunkte gestorben war, brachte mich auf die Vermuthung, daß die Grosse der Viper, und auch daß man sie gereißt hatte, an diesem Unterschied, wenigstens zum Theil, Schuld seyn konnte.

Um mich davon zu versichern, ließ ich zwen völlig gleiche Tauben beissen; die eine von einer grossen, sehr gereiten Viper; die andere von einer kleinen Viper, so nicht gereitet war. Ich schnitt allen benden nach zwanzig Secunden das Bein ab. Die erste starb nach funf Minuten; die andere hatte aber nicht einmal ein Zeichen von einer Krankheit.

Dieser Versuch zeigte mir, daß die Zeiten, in welchen die innerliche Krankheit mitgetheilt wird, langer oder kurzer nach den verschiedenen Umständen senn konnen, in welchen sich die Vipern und Tauben befinden, und nach der Art zu beissen.

Um mich noch mehr davon zu überzeugen, ließ ich zwen andere Tauben beissen, die eine von einer sehr grossen Viper, und die andere von einer sehr mittelmässigen. Die erste Viper wurde gereißt, und zischte, als sie bis. Die andere hingegen zwang ich zum Beissen, ohne ihr Schmerzen zu verursachen. Das Abnehmen des Beins geschahe ben benden nach Verlauf von funfzehn Secunden. Die erste Taube starb nach neun Minuten, die andere war gar nicht krank.

Aus allem diesem, was ich bisher gesagt habe, folgt, daß eine gewisse Zeit erfodert wird, ehe das Gift der Viper sich dem Thiere mittheile, und daß diese Zeit zwischen funfzehn und zwanzig Secunden fallt.

Man hat oben gesehen, daß, ehe sich die ausserliche Krankheit dem gedissenen Theile mittheilt, bennahe eben dieselbe Zeit erfordert wird; woraus zu folgen scheint, daß die benden Krankheiten zugleich vor sich gehen, und das Gift der Viper die ausserliche Krankheit nicht eher, als die innerliche, und die innerliche nicht eher, als die ausserliche zuwege bringt.

Diese Uebereinstimmung zwischen den Krankheiten und Wirkungen, welche, wie man bis jest sieht, so regelmässig und beständig ist, verdiente wohl noch durch andere genauere und einfachere Versuche bestättigt zu werden.

Von den eigenen Rennzeichen der Krankheit.

Die eigentliche Schwierigkeit bestand darinn, daß man den Tod oder die Krankheit des Thiers durch Zeichen bestimmte, die in dem gebissenen Theile hervorgebracht werden, und umgekehrt die Zeichen des gebissenen Theils aus dem Tode des Thiers zu errathen. Auf der einen Seite sind diese Zeichen nicht zwendeutig, wie ich schon gesagt habe, und es ist leicht sie zu bemerken; und auf der andern Seite ist der Tod des Thiers eine ausgemachte Wahrheit.

Es wurde zu weitsauftig und ermudend senn, hier die einzelnen Resultate dieser Versuche anzusühren, welche eine Anzahl von mehr als achtzig ausmachten; und es soll genug senn, hier im ganzen zu bemerken, daß keins von den Thieren (ein einziges ausgenommen, welches zweifelhaft war) starb, ohne offenbare Kennzeichen an dem gedissenen Theile zu haben; und wenn ich nur funf Falle ausnehme, so bemerkte ich ben allen andern, daß, wenn das Thier nicht starb, auch gar kein Zeichen von Krankheit da war. Die wenigen Ausnahmen, welche von tausend zufälligen Ursachen herrühren können, machen das Geseh, welches diese ben den Krankheiten beobachten, und ihre Veständigkeit, in dem Thiere zu gleicher Zeit zu entstehen, nicht ungewisser.

Diese Uebereinstimmung, die man so beständig wahrnimmt, ließ mich allzeit mehr vermuthen, daß in dem lebendigen Thiere ein gewisses Principium ist, das über sein Leben wacht.

Raum ist in einem Thiere etwas, das die Verrichtungen, so zu seinem Leben nothwendig sind, beunruhigt und hindert, so scheint zu gleicher Zeit eine neue Kraft sich zu zeigen, oder so zu reden, zu erwachen, welche muthig arbeitet, von den Werkzeugen, die zum Leben die wesentlichsten sind, die Ursache des Todes zu entfernen, und die Krankseitsmaterie nach demjenigen Theile zu führen, welcher entweder wegen Wunden, die schon darinn gemacht waren, oder wegen der Säste, so durch Zerreissungen der Gefässe austreten, am geschicktesten dazu ist, sie auszunehmen.

Das Gift der Viper nimmt nur einen sehr kleinen Raum an dem Beine des Thiers ein, und wenn man will, so kann man es dahin bringen, daß es kaum eine Flache von einem hundertsten Theile einer Linie, ohne physische oder merkliche Dicke einnimmt.

Wenn man annehmen wollte, daß diese kleine Menge Gift ganz eingesogen und in den Blutumlauf gebracht wurde, so muste sie in der Masse der Safte des Thiers gleich= mässig vertheilt werden, und die Vertheilung desselben wurde in Verhaltniß mit der Grösse des Thiers, und seiner Gefässe siehen.

26ber

Aber es verhalt sich ganz verkehrt. Die Safte, das Blut, alles begiebt sich eilig und sturmisch nach dem gedissenen Theile, und das Blut sließt nicht bloß nach der bloßen Wunde zu, die der Zahn gemacht hat; sondern es verbreitet sich auch in einer großen Entfernung, und sturft in Strömen, deren Farbe verwandelt ist, in das Zellgewebe, unterdessen daß ein Theil dieser Flussigkeit, so mehr aufgelost ist, durch die Wände der Gefässe dringt.

Es scheint baher, daß alle Kräfte, welche das von der Viper gebissene Thier anwendet, darauf hinauslaufen, das Blut und die angesteckten Säfte von dem schädlichen Grundstoffe zu reinigen, indem es davon so viel, als es kann, vach dem gebissenen Theile treibt. Wenn es gelingt, auf solche Art die nothwendigsten Verrichtungen in den zum Leden gehörigen Theilen zu erhalten, so hat es die schleunigste und gefährlichste innerliche Krankheit überwunden.

Was die äusserliche Krankheit anbetrift, so verhält sich ben dieser die Sache ganz anders. Diese Krankheit wird vielen andern Krankheiten von stockenden Säften in den Gefässen, ausgetretenen Flüssigkeiten in dem Zellgewebe, von Blute, das Zerstörung und kalten Brank drohet, ähnlich. Wenn die Kräfte des Thiers gegen die Grösse der örtlie chen Krankheit im Verhältniß groß sind, so wird es am Ende davon geheilt; und ich habe schreckliche Geschwülste, ungeheure Blutunterlaufungen, und die Theile ganz blau und brandig, und ben allem dem doch das Thier gesund werden gesehen. Dieses nimmt man häusig ben den grössesten Thieren und solchen wahr, welche dem Gifte verschiedene Tage widerstehen, ohne zu sterben.

Ich verwundete dren Tauben die Muskeln am Beine mit Vipernzähnen, aus denen Gift tropfelte, und schnitt diese Beine fast in eben demselben Augenblicke ab. Die Muskeln der ersten Taube hatten gar kein merkliches Zeichen von einer Krankheit. Der zwenten ihre hatten einen kleinen rothen Fleck, welcher durch die Fibern drang, ohne seine Farbe zu verlieren. Die Muskeln der dritten Taube hatten auch einen rothen Fleck, wie ben der zwenten; aber er drang die auf den Schienbeinknochen hinein, und da schien er ein wenig dunkel zu senn.

Mit andern, aber schon lange getrockneten und rein abgewaschenen Zahnen verwundete ich die Beinmuskeln zwen andern Tauben, und einen Augenblick darauf schnitt ich dieselben ab. Un dem einen war gar kein Zeichen von Krankheit oder Wunde zu sehen; Un dem andern befanden sich zwen rothe Flecken, welche in die Muskeln drangen, und allmälig ihre Nothe verloren.

Ich verwundete die Beinmuskeln von dren andern Tauben mit giftigen Zahnen, und in eben dem Augenblick unterband ich sie, und schnitt sie ab. Ben einer dieser Tauben waren Zeichen von schwarzem und ausgetretenem Blute. Ben den benden andern waren die Zeichen der Krankheit ganz sichtbar und gewiß; nemlich eine blaue Farbe, ein schwarzes und in der ganzen Tiefe des Muskels ausgetretenes Blut.

9) 3

Ich verwundete mit getrockneten Zahnen die Muskeln am Beine ben zwen Tauben, und in-eben dem Augenblicke wurden fie unterbunden und abgeschnitten. Man sahe in allen benden ausgetretenes Blut, und dieses Biut war von dunkeler Farbe.

Bersuche, um zu erfahren, ob in dem Augenblicke des Beinabnehmens nicht aus dem Blute ein feiner Grundstoff verloren geht.

Die wenige Beständigkeit ben diesen Bersuchen, der Zweisel, daß etwa eine stücktige Feuchtigkeit aus dem Blute kommen mochte, sobald als es aus den Gefässen ge-lassen, und der freyen Luft ausgesetzt wird, nothigten mich einige andere Bersuche auf folgende Urt anzustellen. Ich hielt die Tauben so, daß ihre Beine ganz trocken, die Lenden aber ganz unter Wasser getaucht waren. Das Ubnehmen geschahe am Schenkel unter dem Wasser, damit der abgeschnittene Theil nicht mit der Luft in Gemeinschaft stehen mochte. Die Muskeln waren unter dem Wasser mit giftigen Zähnen verwundet. Da dieses geschehen war, so hielt ich das Bein dren oder vier Minuten unter dem Wasser, und nachdem ich es darauf herausgezogen hatte, so untersuchte ich es.

Ich machte diesen Versuch mit noch so viel Tauben als vorher, und nur die Musteln dieser wurden mit getrockneten Zahnen verwundet. Es waren einige Zeichen von der blossen mechanischen Wunde, sowohl in den vergifteten Muskeln, als in denen, welche nicht vergiftet waren, und ich fand keinen Unterschied darunter; so daß ich nicht glaubte, mit Grunde eine wichtige Wahrheit über diese Zeichen seiflegen zu können.

Ich wollte mehrmal sehen, in was für einem Zustande die Theile um den gedissenen Ort ben den schon geheilten Thieren, oder ben solchen wären, an welchen man keine gewisse Zeichen der Krankheit wahrnahm, und deren Theile bennahe ihre gewöhnliche Bewegung wieder bekommen hatten. Ich bemerkte mit Erstaunen ben mehr als einem Thiere, welches ans Bein gedissen war, daß noch vieles unterlaufenes Blut im Zellgewebe, weit entfernt von dem gedissenen Theile vorhanden, und sogar alle Muskeln des Unterleibes noch entzündet und roth waren.

Mit einem Worte, es trift alles zusammen, mich von dem Dasenn desjenigen Prinzipiums zu überzeugen, welches andere vermuthet oder angenommen haben, und mir zu beweisen, daß die örtliche Krankheit nicht die mechanische Wirkung des in den Theil gebrachten Gifts ist; sondern vielmehr das Mittel, dessen sied das Lebensprincipium bedient, die kranpshafte Materie, so in den Sasten umläuft, nach aussen zu treiben, und die Werkzeuge davon zu befrehen, welche zur Erhaltung des Thiers die nothwendigsten sind. Man wird in der Folge den Gebrauch und Nußen einsehen, den man aus dieser Untersscheidung der benden Krankheiten, so die Viper in dem gedissenen Thiere verursacht, zieben kann. Der Mangel an Ausmerksamkeit auf diese benden so verschiedenen Zustände des Thiers ist Schuld an der grössesten Verwirrung, den Irrthümern und der Dunkelheit aewelen.

gewesen, in welche diese Materie eingehullt gewesen ist. Man hat der einen das zuge-fchrieben, was der andern gehorte, und auf solche Urt alles unter einander geworfen.

Zwentes Kapitel.

Ueber die Wirkung des Viperngifts auf das Blut der Thiere.

Wenn die Materie des vorhergehenden Kapitels von einiger Wichtigkeit gewesen ist, welches man nicht läugnen wird; wenn sie neue und ganz unerwartete Erscheinungen gezeigt hat; wenn sie uns so weit gebracht hat, daß wir in der lebendigen Maschine Lebensprincipien und Lebenskräfte annehmen mussen; so wird der Gegenstand der folgenden Kapitel gewiß nicht weniger wichtig senn, sowohl wegen der Neuheit der Materien, als auch wegen des Nußens und der Unwendungen, wozu man sie in der Kenntniß der den Viperngiste ähnlichen Giste, und in der Erklärung des thierischen Mechanismus, sowohl im kranken, als im gesunden Zustande gebrauchen kann.

Megd mischte, um zu bestimmen, ob bas Viperngift einige Wirkung auf bas Blut des gebiffenen Thiers hatte, ju einer halben Unge Blut funf bis fechs Tropfen von bem Bivernaifte. Er konnte gar feine Beranderung weber in ber Farbe noch in ber Con-Mit einem Worte, es war gar kein Unterschied zwischen fiftenz bes Bluts mahrnehmen. Diesem Blute, und einer eben folchen Menge anderes Blut, welches er, um eine Vergleidung anstellen ju konnen, in ein eben foldes Gefaß gethan hatte. 3ch habe biefen Berfuch wiederholt; ich fing das Blut gang frift, fo wie es aus den abgeschnittenen Gefaffen eines Thiere floß, in ein vorher gewarmtes hohles Glas auf, in welches ich funf Gran Das Kliessen bes Bluts aus ben Abern in bas Glas Biperngift getropfelt hatte. geschabe so schnell, bag es nicht moglich ift, es ausser ben Blutgefassen seinem naturlidjen Zustande naber zu haben. In dem Augenblicke, da das Blut sich mit dem Bifte vermischte, beobachtete ich es mit einem fehr ftarten Microscop. Die Menge bes. Bluts betrug ungefahr eine Unge, ober etwas barüber. Ich konnte niemals die gerinafte Bewegung von irgend einer Urt barin mabrnehmen, ich fabe feine Muffbfung barin voraeben, es entstand feine Gerinnung, mit einem Worte, das gange Blut mar in feinem naturlichen Zustande, seine Rugelchen maren gestaltet, wie gewohnlich, und es behielt feine naturliche Farbe. Much fann uns biefe Erfahrung nicht in Bermunderung feben, nach ben Versuchen, die ich mit eben abgeschnittenen und alsobald von einer Biper ges biffenen, und mit den Beinen angestellt habe, die einige Zeit vorher abgeschnitten waren, ehe sie gebissen wurden. Das Blut ist in diesen Källen gewiß seinem natürlichen Zustande viel naber, als wenn man es aus ben Gefaffen laufen lagt. Es ift alsbann sowohl bie naturliche Warme, als auch die gewöhnliche Bewegung in den Saften, und mit einem Worte alle Vollkommenheit und das Leben in den Werkzeugen selbst noch vorhanden.

Es scheint nach allem diesen nichts naturlicher, als daraus den Schluß zu machen, daß das Gift der Viper keine Wirkung auf das Blut der gebissenen Thiere hat, und dies ist auch wirklich die Folge, die Mead daraus gezogen hat.

So überzeugend biefer Versuch mit dem Blute, und so verehrungswurdig bas Reugnif des Mead auch war, so wollte ich doch nicht unterloffen, eine neue Urt von Berfuchen ju unteenehmen, welche jum Theil ben jest ergablten abnlich, aber furger und Sie bestehen barin, daß man bas Bift ber Biper unmittelbar ins Blut bringt, ohne irgend einen abgeschnittenen Theil damit ju berühren. Dieser Versuch ist freplich ein wenig fdwer, aber er ift moglich. Man muß vermittelft einer fleinen alafer: nen Sprife bas Biperngift in eine Aber fprigen, die man mit einer lancette gebfnet bat. Ich febe voraus, daß man mir die Einwendung machen wird, ein dergleichen Berfuch fen nach benen, die ich schon erzählt habe, und welche ihm ganglich abnlich find, vollig unnut, und weil man gar feine Beranderung in dem vergifteten Blute mahrnahme, fo tonne man ebenfalls in biefem Versuche feine Veranderung bemerten. So steht es mit ber Gefahr, welche diejenigen laufen, fo lieber Vernunftichluffe, als Versuche machen, und so urtheilen diejenigen Weltweisen, welche, weil sie glauben, bis an die Quelle der Renntniffe ber Ratur gelangt zu fenn, fich schmeicheln, alles zu miffen, und alles erklaren zu konnen.

Einsprigung des Gifts in die Blutgefässe und deren Wirkungen.

Die Versuche, so ich erzählen werde, sind mit den grössesten Kaninchen gemacht worden. Die Halsader war das Blutgefäß, in welches ich das Blut einsprifte.

Wenn man unter dem Halse des Kaninchen auf ver Seite einen groffen Fleck von den Haaren entblößt, und daselbst einen groffen Einschnitt in die Haut gemacht hat, so sieht man die Halsadern sich in zwen kleinere Aeste theilen. Ich entblößte die benden Aeste, und einen Theil des Stamms der Halsader wenigstens in der Länge von zehn bis zwölf Linien von dem Zellgewebe und den andern benachbarten Theilen. Ich unterband den einen von den benden Aesten der Halsader mit einem Faden zehn Linien weit vom Stamme; ich legte noch einen andern unter dem ersten ungefähr sieben Linien davon entfernt, um eben denselben Ust, so daß dieser zwente Faden nur dren Linien vom Stamme war. Dieser zwente Faden hatte einen Knoten, den man zu seiner Zeit zuziehen konnte. Aber ehe ich weiter fortsahre, halte ich es für nothwendig, hier zu beschreiben, wie ich mich einer kleinen Spriße bediente, um das Gift in die Gefässe zu bringen.

Ich habe eine gemeine kleine Sprike von Glas, welche sich in eine zehn Linien lange und krumme Haarrohre endigt. In diese Sprike thue ich das Gift, welches ich in die Aber hineinspriken will. Ich schneibe gewöhnlich zwen Vipernköpfe ab, und nehme aus ihren Bläsgen alles Gift mit einem kleinen kristallenen Loffel heraus. Ich thue zu diesem

diesem Gifte noch einnal so viel Wasser hinzu, und wenn es gehörig damit vermischt ist, so sauge ich alles in die Sprize. Es geht gewöhnlich mit dem Gifte ein kleines Luftsbläsgen in die Sprize, die man aber leicht herausbringen kann, wenn man den Stempel ein wenig weißer in die Röhre schiebt. Man läßt in den kleinen lössel das bisgen Gift sliessen, welches mit der Luft herauskommt, und saugt es wieder in die Sprize, indem man den Stempel wieder ein wenig herauszieht.

Nachdem die Sprike auf solche Art von der aussern Luft gereinigt ist, so ziehe ich ben Stempel ein wenig, aber kaum merklich heraus. Das Gift steigt ein wenig hoher, und verläßt die Spike der Haarrohre, welche etwa in der Länge von vier Linien voll von Luft wird. Die Menge Luft, so in der Spike geblieben ist, kann man fast für nichts rechenen, wegen des kleinen Durchmessers der Röhre an dieser Stelle. Ich wische mit einem feinen und feuchten Stuck Leinwand den krummen Theil dieser Sprike, oder ihre Spike ab, und stecke einen sehr keinen und trockenen, zwen Linien langen leinenen Faden hinein, um das Gift aus der kleinen Haarrohre auszuwischen, welche die Luft enthält.

Wenn die Sprise so in den Stand gebracht ist, so ziehe ich die Halsader mit den benden Faden ein wenig in die Höhe, indem ich den obersten Faden anziehe. Ich ofne sie zwischen den benden Faden mit einer Lanzette, und stecke in die Defnung das Haarrohrechen der kleinen Sprise, so weit, das sie vier oder fünf Linien hoch in den Hauptstamm hineinkommt. Ich ziehe darauf den Faden zu, welcher die Wände des Blutgefässes sehr fest um die Röhre der Sprise zusammenschließt; Wenn dieses alles so eingerichtet ist, so stosse ich endlich allmälig den Stempel in die Sprise, und treibe das Gift aus derselben heraus, welches alles in den Stamm der Halsader dringt, um von da in dem Augen-blicke nach dem Ferzen gebracht zu werden.

Dieser Wersuch erfordert wenigstens zwen Personen, und er gelingt desto besser, wenn ihrer dren da sind. Er dauert im ganzen genommen hochstens nur zwen Minuten, wenn man die Sprize schon vorher in den Stand gesetzt hat; und er ist gar keiner Schwiesrigkeit unterworfen, wenn man die Theile des Thiers gut kennt, und ihn schon einige malgemacht hat.

Ehe ich die Sprike aus dem Blutgefässe wieder herausziehe, pflege ich den Stempel ein wenig an mich zu ziehen, damit in die Haarrohre ein wenig Blut gesogen werde, und kein Gift in ihrer Mundung steden bleibe. In dem Augenblick, da ich die Sprike herausziehe, ziehe ich den untersten Faden weiter zu; auf solche Urt bleibt die Aber ganz zu. Ich hebe mit einer Zange das Stuck der Halsader auf, welches zwischen den benden Faden liegt, ich schneibe es auf benden Seiten ab, und nehme es heraus.

Ich wähle nicht ohne Ursache ein Blutgefäß, bas sich in zwen andere theilt, und ebenfalls stecke ich nicht ohne Ursache die Haarrohre der Sprife die in den Kauptstamm.

Sontana I. I.

Ich wollte, daß bas Gift gleich unmittelbar nach dem Bergen gebracht wurde, und konnte kein besseres Mittel finden, als ein Seitengefaß, welches voll vom Blute nach dem Stamm zuliefe, und das Gift mit sich nehmen muste, welches es im Stamm vorfand.

Diese Versuche sind von zu groffer Wichtigkeit, als daß ich sie nicht etwas umständlich erzählen sollte. Sie machen es wenigstens nothig, daß ich die Hauptumstände boschreibe, mit denen sie begleitet waren. Ich will sie hier in eben derselben Ordnung erzählen, in welcher ich sie gemacht habe.

Ich spriste in die ausere Halsaber eines grossen Kaninchen, welches sieben Pfund wog, das Gift aus zwen Vipernköpfen, so wie ich oben beschrieben habe, zubereitet, und beobachtete daben alle die Vorsicht, die ich eben auseinander gesetzt habe. Das Gift sing kaum an, in die Aber zu sliessen, so machte das Thier ein schreckliches Geschren, riß sich los, krummte sich, und starb einen Augenblick nachher.

Die Neuheit dieses seltsamen und unerwarteten Falls erlaubte nur nicht, mit Genauigkeit die Zeit zu bestimmen, welche das Thier noch lebte, nachdem das Gift ihm in die Aber gesprift war; Auch nicht die Zeit, welche ich gebrauchte, alles Gift aus der Sprifte herauszuschaffen. Aber es ist gewiß, daß das Thier nicht länger, als zwen Minuten lebte, und daß ich nicht länger, als acht oder zehn Secunden ben der Einsprigung zubrachte.

Das Verlangen zu sehen, ob dieser Versuch beständig so aussiele, oder ob das Thier durch irgend einen Umstand gestorben wäre, den ich nicht kannte, machte, daß ich untersuchte, in welchem Zustande sich die Eingeweide und das Vlut in den Gefässen des todten Thiers befanden, und daß ich einige Umstände veränderte.

Ich bereitete ein anderes Kaninchen wie vorher, und fing an, ihm so viel blosses Wasser hineinzusprizen, als in dem ersten Versuche Gift und Wasser zusammen in der Sprife gewesen war. Das Thier litt im geringsten nicht davon. Ich behielt es in diesem Zustande fünf oder sechs Minuten, und da ich sabe, daß es sich gar nicht übel zu besinden schien, so sprifte ich ihm die obige Menge Gift in eben die Halsader.

Das Thier schrie nicht, auch machte es keine starke Bewegungen. Nach Ver- lauf einiger Minuten bemerkte ich, daß es krank war, und es starb nach zwölf Stunden. Alle Theile des Thiers, welche ich von der Haut entblößt hatte, um die Halsader fren zu bekommen, waren stark entzündet und blau. Das Zellgewebe war voll von schwarzen ausgetretenem Blute. Alle Brusimuskeln, auf der Seite, wo ich das Gift eingesprißt hatte, und ein Theil von den Bauchmuskeln waren schon blau. Selbst die Gedärme waren entzündet; die inwendige Seite der Brusshole war entzündet und blutig, und das Herz war angewachsen. Das Blut war geronnen und schwarz in den grossen Gefässen und im Herzen, Die Lungen waren hie und da mit Flecken bezeichnet, die ins bläuliche sielen.

Dieser

Dieser zwente Versuch zeigte nur, wie wichtig es ware, ben Zustand bes Thiers nach bem Tude wohl zu untersuchen. Vorzüglich aus diesem Zustande muste man von der Wirkung des Gifts auf das Blut urtheilen.

Aber wie ist es wohl zugegangen, daß das erste ben Augenblick, und das andere erst nach zwolf Stunden starb? Wem soll man diese Verschiedenheit Schuld geben?

Ich-ging sogleich zu einem britten Versuche, in ber Hofnung baraus etwas weiteres licht zu bekommen.

Ich bereitete das Kaninchen, und sprifte ihm, wie vorher, das Gift von zwey Bipern in den Ust der Halsader. Das Thier schien ganz und gar nichts durch diese Einsspriftung zu leiden, und es wurde von der ausserlichen Krankheit in wenigen Tagen geheilt, als wenn gar keine Operation mit ihm vorgenommen ware. Ich fand es eine Stunde nach der Einspriftung fressen, als ein vollkommen gesundes Thier.

Dieser dritte Versuch verwirrte mich vollends, und ich sing an, an allen zu zweisseln. Ich sabe auf der einen Seite ein Thier so zu reden in einem Augenblicke an der Einsprisung sterben, und auf der andern eine wirkliche Krankheit ben dem, das zwolf Stunzden lebte: Es war also wahr, daß dieses Gift, wenn es mit dem Blute vermischt wurde, die thierische Maschine dergestalt verändern konnte, daß es ben einem Thiere eine sehr heftige Krankheit, und selbst den Tod verursachte. Dieses alles war gewiß; aber wie soll man diese benden Källe mit dem dritten reimen?

Es entstanden ben mir einige Zweifel über die Methode, welche ich ben diesen Verfuchen befolgt hatte, und die zum Theil nicht so genau war, als die, so ich beschrieben habe. Ich machte nicht die zwente Unterbindung an der Aber, ich gab nicht Achtung, ob die Haarrohre auch wirklich bis in den Hauptstannn der Halsader reichte; Ich zog nicht den Stempel etwas aus der Sprize, ehe ich sie aus dem Gefässe wieder heraus nahm. Der Mangel dieser Vorsicht machte, daß ich alle diese dren Versuche, die ich erzählt habe, sur verdächtig hielt; und ich sing ganz von neuem an, Versuche zu machen, aber mit mehr Ausmerksamkeit, als vorher.

Ich bereitete zu diesem Endzwecke ein grosses starkes und fettes Kaninchen. Ich machte die benden Unterdindungen an dem aussern Zweige der Halsader. Ich steckte die Haarrohre, die in den gemeinen Stamm der Halsader, ich zog den Faden um die Nohre fest zu, und spriste alles auf einmal hinein. Ich war so vorsichtig, den Stempel erst etwas anzuziehen, ehe ich die Spriste heraus zog, und den Faden noch weiter zusammen zu ziehen. Mit einem Worte, ich unterließ gewiß nicht die geringste von den Vorsichtigskeits=Regeln, die ich mir zu beobachten vorgesetzt hatte. Die Wirkungen waren solgende.

Das Gift war aus der Sprise noch nicht einmal ganz in die Halsader gekommen, so fing das Kaninchen schon fürchterlich zu schreien an, und bekam die heftigsten Zuckuns 3 2

gen. Es starb in weniger, als anderthalb Minuten; die Zeit der Einsprigung dauerte nicht langer, als sieben Setunden.

Das Blut war in allen groffesten Gefässen schwarz und geronnen. Es verhielt sich eben so damit im Herzen und in den Herzohren. Die Kranzadern waren aufgetrieben und blau, und man sahe rund herum in der Muskelsubstanz des Herzens eine deutliche Unterlaufung von dunkelschwarzem Blute, unter der Gestalt von groffen Flecken. Der Herzbeutel war ganz voll von Wasser, als wenn es eine Blase gewesen ware, und dies Wasser war durchsichtig und flach roth gefärbt.

Die Lunge war voll von den gewöhnlichen Flecken, aus welchen die Luft durch das Wasser heraus kam, wenn man sie nur wenig anruhrte. Die Gedarme, der Magen, das Gekrose hatten kleine blaue und rothe Flecken.

Dieser Versuch gerieth zu gut, als daß ich an den Resultaten desselben zweiseln konnte. Das Thier stirbt in wenigen Augenblicken; es schreiet und stirbt, sobald das Gift in die Halsader kommt.

Die benden vornehmsten Werkzeuge des Lebens werden plötzlich von einer schweren und tödtlichen Krankheit befallen. Die Safte gerinnen sogleich in den groffen Gefässen, in den Lungen und im Herzen. Alles trift, mit einem Worte, zusammen, den Safteslauf plotzlich zu hemmen, und dem Thiere das Leben zu nehmen.

Die Austretung des Bluts aus den Kranzadern ist zum Erstaunen, die blauen Flecken der Lunge, und die Zerreisfungen dieses Eingeweides sind es noch mehr; aber was mich am meisten in Verwunderung setzt, ist das Blut, welches sich in dem Augenblicke in sozielen Gefässen, in so vielen Höhlen, und in so großem Ueberslusse ansammlet. Man sieht in dieser Krankheit die höchste Auslösung in einem Theile der Säste, die in den Adern herumlausen, und alsdann allenthalben heraussprissen, und zu gleicher Zeit eine Gerinnung des andern Theils, welcher in wenigen Augenblicken stockt und sich verdickt.

Jeder Schritt ben ich auf diesem neuen Wege ben meinen Versuchen machte, schien mir entweder parador, oder eine neue und unerwartete Wahrheit zu sonn. Ich machte mich an den fünften Versuch, den ich wie den vierten machte, und auf gleiche Weise vorbereitete. Das Resultat war ein wenig verschieden; aber es stimmt sehr gut mit dem vierten in Unsehung der Natur der Arankheit, und des Urtheils überein, welches man über das Hineinbringen des Viperngifts in das Blut fällen kann. Da die Einsprihung geschehen war, so schrie das Thier nicht, auch schien es nicht viel zu leiden. Nacheiner Stunde schien es krank zu sehn, es fraß nicht, und starb nach vier und zwanzig Stunden.

Ben ber Defnung des todten Korpers fand ich, daß die Eingeweide des Unterleibes nicht merklich entzundet waren; hingegen sahe man an der Lunge die gewöhnlichen blauen blanen Flecken, aus welchen die luft leicht herauskam. Alle Brusimuskeln waren sichtbar entzündet, und das ganze Zellengewebe, vom Halfe an dis nach dem Unterleibe zu voll von ausgetretenen schwarzen und flussigen Blute. Es war geronnenes Blut im Herzen, in der Lunge, und in den grössesten Blutadern, aber viel weniger, als in dem vorhers gehenden Falle, in welchem das Thier den Augenblick starb.

Ich ging alsobald zum sechsten Versuche, um zu sehen, ob eine Art von beständigem Verhältniß zwischen dem Einsprisen des Gifts und dem Tode des Thiers vorhanden ware. Ven einigen der obigen Versuche hatte ich versäumt anzumerken, daß ich mehr oder weniger Gift in den Vipernköpfen vorgefunden hatte; und ben einigen hatte ich sogar aus dem Zahn eine etwas klebrichte und weisse Feuchtigkeit kommen gesehen.

Ich hatte ferner mahrgenommen, daß der Gaumen einiger Vipern, beren ich mich bedient hatte, gewissermassen entzündet, und die benden Beutel der Zähne entzündet und roth waren.

Aber ich kann nicht geradezu sagen, ob diese Umstände die Wirkungen des Gifts auf das Thier hatten verändern konnen. So viel ist gewiß, daß ich mich entschloß, kein anderes Gift, als aus ganz gesunden und aufs beste mit Gift versehenen Kopfen, und in gröfferer Menge zu nehmen.

Ich operirte wie gewöhnlich ein groffes und ftarkes Kaninchen, und nahm in die Sprife das Gift von zwen fehr groffen Wipern, beren Kopfe gesund waren.

Das Einsprißen des Gifts war noch nicht zu Ende, als das Thier ansing zu schreien, und es starb in den heftigsten Zuckungen in weniger, als zwen Minuten. Nachsdem ich die Brust gedsnet hatte, so fand ich die Herzohren und Hohlen voll geronnenen Bluts. Eben so verhielt es sich auch mit den grossen Blutgefässen. Im Herzbeutel war viel Wasser, und auch geronnenes und ausgetretenes Blut. Alle Gedärme waren sehr entzündet; der Magen und das Gekrose ebenfalls. Die Pulsadern waren überhaupt leer. Die Lunge schien fast ganz ohne Flecken zu senn, aber wenn man unter Wasser in dieselbe hineinblies, so sahe man an verschiedenen Stellen die Lust herauskommen, und alsdann waren die kleinen Flecken sichtbar. Das Blut war auch in den Lungen geronnen.

Ich bereitete ein anderes Raninchen, und sprifte ihm wie gewöhnlich die gewöhnliche Menge Gift in die Halsader.

Kaum fing das Gift an, hineinzukommen, so machte das Thier schon ein Gesichren, und starb in weniger, als zwen Minuten, mit dem fürchterlichsten Geschren und Zudungen.

benen Fällen gewesen war. Es verhielt sich eben so in den Herzohren und den Blutadergefässen. Der Herzbeutel war voll von blutigem Wasser; die Aranzadern hatten auf benden Seiten zwen breite blaue Streifen. Die Lungen waren wie gewöhnlich gesteckt, und die Luft kam aus allen Flecken heraus. Das Blut war darin verdickt und schwarz. Die Gedärme entzündet, so auch alle Muskeln des Unterleibes, und im Zellengewebe ber fand sich vieles ausgetretenes und aufgelösses Blut.

Diese benden letzten Falle waren sich sehr ahnlich, und stimmten mit einander überein. Auch treffen sie gar zu gut mit den oben erzählten zusammen, als daß man an der unmittelbaren Wirkung des Biperngifts auf das Blut zweifeln konnte.

Bersuche mit den Blutgefässen der Kaninchen. —

Ungeachtet der Lingewißheit und der Hindernisse, so man ben den Versuchen mit den Blutgefassen antrift, wollte ich sie doch noch einmal wiederholen, und alle mögliche Sorgsalt und die grösseste Ausmerksamkeit darauf verwenden; denn sie schienen mir von der grössesten Wichtigkeit zu senn. Ich wählte dazu zwen der grössesten Kaninchen, die ich nur anzuschaffen wuste, und welche jedes zehn Pfund wogen. Ich nahm das Gift aus zwen gesunden Bipernköpfen, welche ich zu dem Ende vorher erst untersuchte. Ich hatte die Einsprügung in das eine Kaninchen sowohl, als das andere noch nicht geendigt, als sie aus allen Krästen zu schreien ansingen, und in den heftigsten Zuckungen in weniger, als zwen Minuten starben. Nachdem ich ihnen die Brust gedenet hatte, so sand ich wie gewöhnlich die Lunge steckigt, und die Gefässe nebst den Kerzohren mit schwarzem und geronnenem Blute angefüllt. Der Herzbeutel enthielt, wie gewöhnlich, Wasser; die Gedarme und Muskeln waren entzündet, wie sonst.

Die Wirkung des Gifts der Viper auf das Blut der warmblütigen Thiere ist also eine nicht zu bezweifelnde und beständige Wahrheit; eine Wahrheit, die man vorher nicht geglaubt hätte, und welche durch andere der Wahrheit nicht so gemässe und nicht so einfache Versuche widerlegt zu werden schien, die aber doch mit dem Blute angestellt waren. Dieses lehrt uns, wie vorsichtig man senn muß, wenn man aus den Versuchen Folgen zieht, und es beweiset, daß wir ausser dem, was die Erfahrung allein zeigt, nur wenig oder gar nichts wissen, wenigstens nicht mit Gewißheit, und ohne in Gesahr zu senn, uns zu irren.

Aber wie soll man jest die unmittelbare Wirkung des Viperngifts auf das Blut, wenn man es durch die Abern hineinsprist, und die Unwirksamkeit eben dieses Gifts nicht allein auf die kaum abgeschnittenen Theile eines Thiers, sondern auch auf solche, die noch ganz sind, noch funfzehn die zwanzig Sexunden an dem Thiere sisten bleiben, mit einander reimen?

Ich gestehe, das dies eine groffe Schwierigkeit ift, und daß es sehr schwer halt, die wahre Erklarung derselben zu sinden. Es scheint, daß den Theilen, so noch mit dem Thiere zusammenhangen, nichts schlt, und daß es sich noch vollkommen eben so verhält, wenn sie gebissen sind. Es sollte sogar scheinen, daß sie in diesen Fallen noch weniger leizden; denn die Muskelsibern und die Nerven werden von den Zahnen verwundet und bes schädigt, da hingegen das in die Gefässe gesprifte Gift ganz gewiß keine Muskelsibern und keine Nerven berührt. Was ist also die Ursache, welche die Krankheit von dem Gifte in dem von dem Thiere gebissenen Theile um verschiedene Secunden weiter hindus seht, und in den abgeschnittenen und sogleich gebissenen, oder erst gebissenen und dann gleich abgesschnittenen Theilen gar keine Krankheit hervorbringt?

Es steckt vielleicht in dem Blute ein unbekannter Grundstoff, der in den Abern mit umläuft, und nicht mehr da ist, sobald das Blut aus den Gefässen gelaufen ist, und welcher sich eben so wenig in den Theilen befindet, wenn sie abgeschnitten sind. Und dieser Grundstoff ist mit einer so grossen Wirksamkeit und Feinheit versehen, daß es in eben dem Augenblicke verslogen ist, wenn man den Theil vom Thiere abgeschnitten hat.

Man hat gesehen, bag, sobald bas Gift bas Blut in einem Gefaffe beruhrt, Die groffesten Zeritorungen hervorgebracht werden. Das Thier leidet aufferorbentlich, und Das Blut verdickt fich in einem Augenblicke. Wenn man eben Dieses Gift unter Blut mischt, welches gan; warm aus einem offenen Wefaffe fließt; ober wenn man es in einen Mustel, bringt, ber einen Augenblick vorher abgeschnitten ift, fo bringt es keine Wirkung barin hervor, und man wird gar fein Kennzeichen von Arantheit ober Verdickung ber Cafte gewahr. Und boch ift bier alles gleich, ausgenommen, bag in bem Falle, da bas Gift in die Ubern gesprift wird, bas Blut mit bem übrigen Blute umlauft, und allzeit von den Gefässen bedeckt ift, da hingegen bas aus der Aber gelassene Blut fich schon auffer bem Saftelaufe befindet, und das Blut in ben eben abgeschnittenen Theilen schon von der Luft berührt wird, und die Befaffe offen find. Es mag geschehen auf welche Urt es wolle, fo find boch die Birkungen untereinander verfchieden; und ce muffen alfo auch die Umftan: be von einander verschieden fenn, und wir konnen uns in Unsehung bes in einem Befaffe enthaltenen Blute, und bes aus bem Gefaffe herausgefloffenen Blute nichts anders ges denken, als daß im ersten Kalle etwas barin enthalten ift, was sich im zwenten nicht mehr barin befindet.

In dieser Hypothese wurde dieser neue Grundstoff, welcher im dem Blute, in den Gefässen eines lebendigen Thiers vorhanden ist, nicht auf gleiche Art, und zu gleicher Zeit allenthalben eben dieselben Wirkungen hervorbringen. Kaum vermischt sich das Gift nie dem Blute der Halsader, so bekommt das Thier eine große Krankheit, und das Blut gerünt in wenigen Augenblicken. Da hingegen in den vom Herzen weiter entfernten Theilen, in welchen die Gefässe kleiner sind, eine gewisse Zeit erfordert wird, ehe die Krankheit sich offenbart, ehe der Theil eine merkliche Veränderung erleidet.

Es scheint also, daß dieser Grundstoff die thierische Deconomie nach gewissen Gesehen regiert, und selbst gewissen Regeln unterworfen ist.

In denjenigen Fallen, in denen die Krankheit niehr vom herzen entfernt, und weniger gefährlich ist, gerinnt das Blut nach und nach, es wird nach den gebissenen Theilen hingetrieben, und giebt den Kraften der Natur Zeit und Gelegenheit, die Krankheit zu überwinden, und den Blutumlauf in den Lebenswerkzeugen zu erhalten.

Aber was ist denn eigentlich dieser Grundstof? welches sind die Werkzeuge, die ihn absondern, und in die Abern bringen?

Ich habe geglaubt, daß in einer so schweren Untersuchung, die Versuche allein mir einiges licht verschaffen, und mich auf irgend eine neue Wahrheit führen konnten. Aber wo sollte ich mit den Versuchen anfangen.

Biertes Kapitel.

Bersuche mit den Nerven.

In der langen Reihe meiner Versuche über das Gift der Viper, und wenn ich die Erfahrungen und die Gedanken sammelte, so sie mir in den Sinn brachte, hatte ich immer
mein Augenmerk auf das empfindliche Principium des Thiers gerichtet, welches mir schien
von dem Gifte angegriffen zu werden. Ich habe demnach für nothwendig gehalten, die Nerven zu untersuchen, in denen es seinen Sis hat, oder welche die Werkzeuge desselben sind.

Megd fagt in ber Einleitung ju seinem Werke über die Gifte, baf er, nachdem er bie Matur und Eigenschaft ber Zufalle des Bipernbiffes in ben Thieren beffer betrachtet hatte, überzeugt worden sen, daß diese Krankheit vollkommen nervicht fen, und durch Bulfe der Merven und nicht der Blutgefaffe mitgetheilt werde. Er nimmt demanfolge au ben thierifden Geiftern feine Buflucht, und glaubt, daß wider diefe die unmittelbare Wir: fung des Gifts der Biper ausgeubt werde. Und in der That, wenn man die Zufalle untersucht, welche dieses Gift in ben Thieren hervorbringt, so wird man fehr leicht geneigt au glauben, daß eine folche Krankheit zu derjenigen Klaffe von Krankheiten gehort, welche Die Merzte Mervenkrankheiten nennen. Id habe in der Fortsetzung meiner Bersuche gefeben, daß ein ziemlich groffer hund eine Minute nachher, da er von zwen Bipern gebifsen worden war, ohne Bewegung umfiel. Ich hielt ihn für todt; aber ich wurde endlich gewahr, daß er noch ein wenig Othem behielt, ber aber fo matt und fo schwach war, daß man ihn kauin noch merken konnte. Diefer hund verblieb in diefem Buftande von Schlaffucht langer, als eine halbe Stunde. Biele andere habe ich in den heftigften Budungen Das Erbrechen, die Ungft, die Wut, find gewöhnliche Erscheinungen: liegen gesehen.

Lid).

bie Bewegung bes Bergens ift unordentlich und frampfhaft; bas Pulsadersoftem bart und aufammengezogen. Dit einem Worte, fie fterben mitten in den unzwendeutigsten Bufallen ber Krampfe, ber Zusammenziehungen, furz in ben von den Aerzten fo genannten Merbenzufällen.

Mir fiel ein anderer Gedante ein; daß vielleicht von den Nerven felbst ein mirtfames Principium, eine feine Fluffigkeit abgefondert wird, welche mit dem Blute vermifcht. baffelbe einigermaffen belebt, es jum leben tauglich mocht und fluffig erhalt. fem Kalle konnte bas Biperngift vielleicht wiber eben biefen Grundftoff wirken, und baburch murbe man einigermaffen erklaren konnen, warum bas Blut auffer ben Gefaffen und in frener Luft nicht mehr die Wirkung von dem Gifte erfahrt.

Berluche mit den Nerben, dem Ruckenmark, dem Gehirn der Frosche.

Id) fchnttt einem Frosche ben Bauch auf, und entblogte forgfaltig Die Schenkel-Ich ließ auf diese Merven ein wenig Gift fallen, und fahe barauf, daß es fich nicht über die benachbarten Theile verbreitete. Rach Berlauf von zwen Stunden berührte ich fie mit der Spike einer Nadel, und es jogen fich die Beinmusteln frampfhaft jufam= Rach vier Stunden war alles unbeweglich an biefem Frosche. Ein Frosch, mit bem ich eben die Operation vorgenommen hatte, um eine Vergleichung untereinander anauftellen, lebte awolf Stunden, ob ich ihm gleich ben Bauch aufgeschnitten, Die Gebarme gerriffen, und die Lunge burchftochen hatte.

Ich wiederholte eben ben Versuch noch zwen andere mal, und der Erfolg war bennabe eben berfelbe; aber turge Zeit barauf tam mir biefer Berfuch zweifelhaft vor. ist fast unmöglich, zu verhindern, daß das Gift, welches man auf die Nerven legt. fich nicht auch ben benachbarten Theilen mittheile. In Diefem Falle konnten Die Krankbeit und der Tod des Frosches die Wirkung von demjenigen Gifte fenn, welches den andern Theilen des Thiers, und nicht dem bloffen Merben mitgetheilt mare.

3ch veranderte meine Methode, aber bediente mich eben derfelben Thiere.

Ich schnitt zwen groffen Froschen ben Kopf ab; und berührte mehrmal mit bem Gifte bem einen Frosche bas Rudenmart, aber nicht bem andern. Rach bren Stunden schien der vergiftete Frosch todt ju fenn, unterdeffen daß der andere noch lebte und berumhupfte. 114

Ich ftach eine Nadel in das Rudmark des Frosches, welcher das Gift bekommen Geine Borderbeine blieben unbeweglich, und taum murbe man bie geringfte altternde Bewegung in den hinterbeinen gewahr. Das Berg und die Bergohren hatten ieboch noch ein wenig Bewegung. Rach einer andern Stunde war alles unbeweglich. Der andere Brofch hupfte vier und zwanzig Stunden lang im Zimmer berum. Sontang I. 23.

Ich schnitt einem andern Frosche den Kopf ab, und tropfelte einen Tropfen Gift in das Rückenmark. Nach einer Stunde gab er kaum einiges Zeichen von Leben von sich. Da ich die Brust gedsnet hatte, so schienen das Herz und die Herzohren kaum noch einige Bewegung zu haben. Eine Nadel, die ich in das Rückenmark stach, verursachte einige wenige Bewegung in den Vorder= und Hinterbeinen, die aber kaum merklich war. Inswischen nachdem das Herz gereißt war, so bewegte es sich noch ganz lange.

Ich schnitt einem Frosche ben Kopf ab, und nahm ein wenig von dem Ruckenmark heraus. Ich ließ in das grosse Loch der Ruckenwirbel einen Tropfen Gift fallen. Der Frosch schien nach Verlauf von zwen Stunden todt zu senn. Das Herz behielt kaum noch einige Zeichen von Bewegung und bekam keine mehr, als ich es reihte. Eine in das Ruckenmark gebrachte Nadel konnte kaum einen Muskel in Vewegung sehen.

Ich schnitt einem andern Frosche den Kopf ab, und nachdem ich ein wenig von dem Ruckenmarke herausgenommen hatte, so brachte ich einen Tropfen Gift in dasselbe; nach Verlauf von dren Stunden schien er todt zu senn. Da ich die Brust öfnete, so bemerkte ich, daß das Herz noch reißbar war; aber eine Madel, die ich in das Ruckenmark stach, machte kaum, daß sich die Hinterpfoten zusammen zogen.

Ich wiederholte diesen Versuch ben zwen andern Froschen, und ber Erfolg war eben so, wie oben. Der Tod der Frosche erfolgte zwischen der zwenten und dritten Stunde. Das Herz war noch ein wenig reigbar; aber die Muskeln wenig oder gar nicht, obgleich das Rückenmark mit einer Nadel gereißt wurde.

Ich glaubte eben biefe Berfuche ein wenig verandern zu muffen.

Ich lofte einem Frosche ein Stud von der Hirnschale ab, und tropfelte auf das Gehirn ein wenig Gift. Nach Berlauf von vier Stunden war der Frosch todt; das Herz war unbeweglich, selbst wenn es gereitt wurde. Da ich das Rückenmark mit einer Nadel reite, so wurde dadurch keine Bewegung erregt.

Ich benete einem andern Frosche die Hirnschale, und that einen Tropfen Gift auf das Gehirn. Der Frosch starb nicht eher, als nach zwen Stunden. Das Berz bewegte sich kaum ein wenig; es war klein, schwarz und zusammengezogen. Als das Ruckenmark gereißt wurde, so zogen sich kaum die Muskeln zusammen.

Ich wiederholte diese Versuche mit dem Gehirn an vier andern Froschen. Die Resultate waren ben benden vorhergehenden sehr ahnlich; aber da ich zwen andern Froschen die Hirnschale aufgehoben hatte, ohne Gift auf ihr Gehirn zu legen, um eine Verzeleichung anstellen zu konnen, so starben sie alle bende in Zeit von zehn Stunden.

Die Resultate dieser Versuche schienen mir aber doch nicht beständig, noch einleuchtend genug zu senn; deswegen nahm ich wieder meine Zuslucht zu dem Abschneiden des Kopfs.

Ropfs. Ich bachte, baburch bag ich die Bersuche vervielfaltigte, murbe ich in ben Stand gesetzt werden, mich von ber Wirkung bes Gifts auf die Nerven zu versichern.

Ich schnitt zwen Froschen ben Kopf ab, und berührte bem einen das Ruckenmark mit Gift, bem andern aber nicht. Nach dren Stunden schien der vergiftete Frosch todt zu senn, der andere lebte, und bewegte sich allenthalben. Ich stach eine in Gift eingetauchte Nadel in das loch der Ruckenwirbel des ersten Frosches, aber es erfolgte kaum einige Bewegung in den Hinterbeinen; und in den Vorderfüssen gar keine. Kaum berührte ich aber mit einer Nadel das Ruckenmark des andern Frosches, so sprang er allenthalben herum. Nach einer andern Stunde war alles an dem vergifteten Frosche unbewegslich, und weder das Herz, noch die Herzohren waren mehr reißbar. Der andere Frosch hüpfte noch nach dreissig Stunden herum.

Ich wiederholte den Versuch mit einem andern Frosche unter eben den Umstanben, wie vorher. Er war nach dren Stundeu todt. Das Herz und die Muskeln waren ganz unbeweglich. Ein anderer auf eben die Art behandeleer Frosch gab eben das Resultat.

Ich schnitt einem andern Frosche den Kopf ab, und brachte Gift in das Nückenmark. Nach Verlauf von zwen Stunden schien der Frosch todt zu senn; Nachdem ich die Brust geöfnet hatte, so fand ich das Herz unbeweglich, selbst nachdem ich es gereißt hatte; das Rückenmark, welches ebenfalls gereißt wurde, verursachte kaum einige Berwegung in den hinterbeinen.

Ich schnitt wieder einem andern ben Kopf ab, und berührte das Ruckenmark mit Gift. Nach fünf Stunden gab er noch einige Zeichen von leben von sich. Da ich die Brust ofnete, so sahe ich, daß das Herz unbeweglich war, aber kaum wurde es berührt, so fuhr es fort, sich zu bewegen.

Die Resultate von allen diesen Versuchen können uns mit Recht auf die Vermuthung bringen, daß das Gift auf die Nerven wirkt, und wenn es auf diese Theile gebracht wird, in den Froschen eine Krankheit und den Tod hervordringt. Aber diese Methode die Versuche zu machen, ist nicht ganz ohne Einwurfe. Das Rückenmark, das Gehirn sind gar zu kleine Theile, als daß man sich versichert halten könnte, daß das Gift sich nicht auch den benachbarten Theilen mittheile. Es giebt, meiner Meinung nach, kein sicheres Mittel dieses zu verhindern. Die Blutgefässe und andere Theile sind dem hincingebrachten Gifte gar zu nahe, und wie soll man übrigens die Blutgefässe des Gehirns und des Rückenmarks selbst dagegen verwahren?

Diese Frage ist gar zu wichtig, als daß man sie in den Gränzen einer blossen Wahrscheinlichkeit lassen durfte. Ich schmeichelte mir noch viel Licht daraus zu schöpfen, sowohl zur Kenntniß der Eigenschaften des Gifts der Viper, als auch der thierischen Deconomie selbst.

2 a 2

In dieser Absicht machte ich mir einen Plan, nach welchem ich Versuche mit den Nerven der groffesten Kaninchen anstellen wollte, die ich nur bekommen könnte. Dieses Thier hat ein hartes Leben; man kann es regieren, wie man will, weil es von Natur geduldig ist, und es ist nicht so klein, daß seine Nerven nicht zu den genauesten Versuchen dienen sollten.

Versuche mit dem Huftnerven der Raninchen.

Ich wählte den Huftnerven ben meinen vornehmsten Versuchen. Ich schnitt auf der Haut, welche den grossen Gesäsmuskel bedeckt, mit einer Scheere die Haare ab, und machte einen Einschnitt, welcher auf dem grossen Umwender (Trochanter) seinen Anfang nahm, und nach der Richtung des Schenkelbeins hinunter lief. Ich löste die vordere Seite des Gesäsmuskels von dem ungenannten Beine und dem Umwender ab, und hob diesen Muskel nach und nach mit den Fingern auf, indem ich ihn vom Zellgewebe losris. Wenn man in dieser Art von Versuchen ein wenig geübt ist, so kann man sie in weniger als zwen Minuten machen. Und man kann es so einrichten, daß wenn man das wenige Blut, so aus der Haut kommt, weggenommen hat, kein anderes wieder zum Vorschein komme, welches die Operation aushalte, oder store. Ich halte mit der einen Hand den grossen Gesäsmuskel, und bringe durch Hülfe einer Zange unter den Hüftnerven ein seines Stück Leinwand das verschiedene mal zusammengeschlagen ist. Wenn der Nerve so im Stande ist, so sange ich an, meine Versuche mit diesem Theile anzustellen.

Nachdem ich auf solche Art den Hüftnerven an einem Kaninchen bereitet hatte, so stach ich ihn an verschiedenen Stellen mit einem giftigen Zahne. Das Thier sträubte sich kaum ein wenig. Nach zwanzig Stunden fraß es, und schien ganz lebhaft zu senn, aber es starb nach Verlauf von sieben Tagen mit einer grossen Wunde an der geschnittenen Stelle. Dieser Versuch gelang nicht gar zu gut; es wurde mehr, als die Hälfte des Geslämuskels abgeschnitten, und es war allenthalben eine Menge Blut.

Ich entblößte einem andern Kaninchen den Hüftnerven sehr gut; ich legte ein mehrmal zusammengelegtes Stuck leinwand darunter, und verwundete ihn an mehr, als zwanzig Stellen mit den giftigen Zähnen von zwen Vipern. Das Thier gab nur einige Zeichen von Schmerz von sich. Nach acht Stunden fraß es, und schien munter zu senn. Nach vier und zwanzig Stunden war es wie gewöhnlich. Es starb nach acht und vierzig Stunden. Der Nerve war hier und da mit rothen und dunkeln Flecken bezeichnet; die angränzenden Theile sehr entzündet, das Blut in den Herzohren und dem Herzen schwarz und geronnen.

Uls ich den Nerven mit den giftigen Zahnen verwundete, so gebrauchte ich die groffeste Sorgfalt, um zu verhuten, daß das Gift sich nicht den benachbarten Theilen mitetheilte, und nachdem ich ihn verwundet hatte, so deckte ich ihn allzeit zu.

Nachdem ich ben einem andern Kaninchen ben Hüftnerven bereitet hatte, so zog ich das gewöhnlich zusammengeschlagene Stück teinwand darunter. Ich verwundete den Nerven an verschiedenen Stellen mit den giftigen Zahnen von zwen Vipern. Ich besteckte den Nerven sorgfältig, und nabete die Haut wieder zu, wie gewöhnlich.

Der Nerve wurde in weniger, als zwen Minuten zubereitet, und kaum flossen" eisnige Tropfen Blut aus ber Haut. Ben allem bem starb das Kaninchen nach achtzehn Stunden. Der Nerve schien im natürlichen Zustande zu sein. Das Blut war in den Herzohren und im Herzen schwarz und geronnen. Die Muskeln waren um den Nerven ein wenig entzündet, und auf der Oberstäche ein wenig blau.

Diese Versuche, welche zwar nur in kleiner Unzahl, und wenig übereinstimmend sind, fangen demohngeachtet an, uns auf die Vermuthung zu bringen, daß der Vipernbiß weniger gefährlich auf den Nerven, als auf viele andere Theile des Thiers ist, und daß das Thier viel spater stirbt, als man geglaubt haben wurde. Es ist wahr, daß die Thiere früh oder spater sterben; aber es entstand ben mir eben so, wie in dem Falle mit den Sehnen, der Verdacht, daß das Gift etwa den benachbarten Theilen mitgetheilt wurde, und das Thier eher durch diese Ursache, als durch eine jede andere sturbe.

Um einer grössern Sicherheit halber ben diesen Versuchen, nahm ich zu der Blensplatte meine Zustucht, deren ich mich schon bedient hatte, und ich legte sie mitten in die mehrmals zusammengefaltete Leinwand. Auf diese Art war der Nerve sehr gut geschüßt, und es schien nicht möglich zu senn, daß das Gift sich ausbreiten könnte.

Ich verwundete den so zubereiteten Huftnerven ben einem Kaninchen an verschiedenen Stellen mit den giftigen Zahnen von zwen Vipern; ich bedeckte ihn mit Leinwand, und darauf verband ich es gut. So wie die Zähne in den Nerven drangen, schrie das Kaninchen verschiedene mal und bekam heftige Juckungen. Es starb nach zwanzig Stunden. Alle: Muskeln um den Nerven waren blau, in ihrer ganzen Substanz brandig, und der Brand lief nach der ganzen Länge des Beins hinunter. Die Lungen waren sleckigt; auch selbst der Nerve war mit blauen und mit rothen Flecken bedeckt. Das Blut der Herzohzen, des Herzens und der grossen Blutgefässe war schwarz und brandig.

Dieser Versuch ist mit Umständen begleitet, welche im Stande sind, uns auf die Vermuthung zu bringen, daß das Gift der Viper wirklich eine grosse Wirksamkeit auf die Nerven besigt. Der kalte Vrand so vieler Muskeln, die selbst weit von dem gebissenen Theile entfernt waren, machte einen grossen Eindruck auf mich. Ich beschloß inzwischen beswegen meine Versuche nicht.

Machdem ich ben einem andern Kaninchen den Hüftnerven sehr gut entbloßt, und ihn sorgfältig in Leinwand eingewickelt hatte, jedoch ohne eine Blenplatte, so verwundete ich denselben an verschiedenen Stellen mit den Zähnen von zwen Vipern. Ich bedeckte ihn, wie gewöhnlich, in die Leinwand. Das Kaninchen starb nach zwen und dreissig Aa 3

Stunden. Der Nerve war kaum ein wenig rother, als er im naturlichen Zustande ist; aber erwar nicht fleckigt. Das Blut der Herzohren, des Herzens und der grossen Gesfässe war kaum geronnen. Als ich das Thier dfnete, so war es noch ein wenig warm.

Dieser Versuch ist von dem vorhergehenden sehr unterschieden, und beweiset, wie wenig wir den Versuchen felbst trauen mussen, so genau als man auch daben zu Werke gehen mag, wenn sie nicht eine grosse Anzahl ausmachen, und mit einander übereinstimmen.

Ich entblößte den Huftnerven ben einem andern Kaninchen, und umhüllte ihn gut mit der Leinwand und der Blepplatte. Ich verwundete ihn an verschiedenen Stellen mit den giftigen Zahnen von zwen Vipern, und deckte ihn darauf gut zu. Es starb nach zwen und dreissig Stunden. Der Nerve war an verschiedenen Stellen roth mit einigen blauen Flecken. Die benachbarten Muskeln neben dem Nerven waren im natürlichen Zustande, die Lungen blau und fleckigt. Die Herzohren, das Herz, die groffen Blutgefässe enthielten schwarzes und geronnenes Blut.

Ich wiederholte ben vier andern Kaninden die Versuche mit dem Gifte auf den Buftnerven, aber mit einigen Abanderungen. Ich verfiel auf den Gedanken, daß vielleicht die Leinwand, welche den Suftnerven von allen Seiten umgab, und in ber Bunde liegen blieb, Schuld an dem Tobe bes Thiers, und an den Bufallen mare, die ich beobachtet hatte. Sich mufte also diese benden Umftande entfernen, und die Leinwand meanehmen, nachdem ber Merve mit ben giftigen Zahnen verwundet worden mar. biefe leinwand megnahm, reinigte ich fo gut, als ich konnte mit einem feinen Pinfel, ben ich oft mit einem neuen vertauschte, ben Suftnerven von allem Gifte. Darauf tauchte ich fleine Stude Leinwand in Waffer, ich faßte fie mit einer Zange, und bediente mich berfelben um ben Merven auf allen Seiten abzumaschen. Die Leinwand unter bem Merven, welche mehr als zehnmal zusammengelegt war, verhinderte, daß das Wasser nicht auf die benachbarten Theile laufen konnte. Ich nahm barauf die Leinwand meg, und ließ von oben auf den Merven einen groffen Buß Baffer fallen; dies Baffer mufch auf einmal ben Rerven, die Musteln, u. f. w. ab, fo daß man unmöglich glauben fann, als ware das geringfte Theilden von Gift, es mochte auch fo klein fenn, als es wollte, in ben benachbarten Theilen bes Merven geblieben.

Diese Kaninchen starben alle vier in weniger, als sieben und dreisig Stunden. Ben dren derfelben sahe man gar keine merkliche Beränderung in den neben dem vergifteten Merven liegenden Theilen. Die Muskeln waren ganz wenig rother, als von Natur, übrigens aber in ihrem naturlichen Zustande.

Ich gestehe, daß es mir auf der einen Seite unmöglich vorkam, daß das Gift, ungeachtet aller Vorsicht, so ich gebraucht hatte, doch den Theilen in der Nahe mitgetheilt senn sollte; und auf der andern Seite konnte ich gar kein Zeichen von Krankheit,

gar keine Wirkung von bem Gifte in ben nahe ben bem vergifteten Nerven liegenden Muskeln finden. Beständiger war der Tod des Thiers, welches jedoch erst sehr spat kam, und ohne das geringste deutliche Zeichen von Zuckungen oder Krämpfen. Wenn der Biß der Viper in der That giftig fur die Nerven der Thiere ist, so ist es gewiß, daß er auf diese Theile mit weniger Starke und Heftigkeit wirkt, als auf viele andere Theile des Thiers.

Allein ba mir biese Untersuchung eine ber wichtigsten zu senn schien, so glaubte ich meine Versuche fortsehen und ein wenig verandern zu muffen.

Bersuche mit dem Suftnerven, wenn er oberwarts abgeschnitten ift.

Ich entblößte die Huftnerven wie gewöhnlich in einem Kaninchen, und mit einer Scheere schnitt ich ihn so hoch nach den Wirbelbeinen zu ab, als es mir möglich war. Der frenhängende Theil des Huftnerven war nach dem Ende zu ungefähr anderthalb Zolllang. Ich wickelte ihn, wie gewöhnlich in die vielmal zusammengelegte Leinwand, ich verwundete ihn an verschiedenen Stellen mit den giftigen Zähnen, und deckte ihn wohl zu, damit das Gift nicht den in der Nahe liegenden Theilen mitgetheilt wurde. Das Kaninschen starb nach sechs und dreissig Stunden.

Ich binete das Thier, so lange als es noch warm war. Das Blut war in den Herzohren und im Herzen schwarz, aber nicht geronnen. Die dem Merven nahe liegenden Muskeln waren ein wenig entzündet.

Ich entblößte einem anbern Kaninchen ben Huftnerven, und schnitt ihn wie oben ab. Ich wickelte ihn in Leinwand, und verwundete ihn mit den giftigen Zahnen, worauf ich ihn zudeckte. Das Kaninchen starb nach achtzehn Stunden. Der Nerve war buntel und blau an einigen Stellen; die in der Nabe liegenden Muskeln hatten kaum einige Zeichen von Entzundung; das Blut im herzen war flussig.

Diese Urt zu verfahren hatte zum Hauptendzweck, daß ich sehen wollte, was für Wirkungen das Gift der Viper unmittelbar auf den Nerven gebracht, zuwege bringen kann, welcher zwar zu einem organisirten und mit Empfindung begabten Theile läuft, aber doch in keiner unmittelbaren Verbindung mit dem teben des Thiers sieht. Die Wirzkung des Gifts konnte in den beyden obigen Fällen sich auf keine Weise von dem Nerven auf das Thier fortpstanzen, und in ihm eine unmittelbare Empfindung oder einen Schmerzerwecken. Uber dem allen ohngeachtet hätte die Krankheit von dem Gifte doch den untern Theilen mitgetheilt werden können, nach welchen der Nerve hinläuft. Man nuß bemerzken, daß in diesen Theilen die Säfte in Bewegung bleiben, wie vorher; daß die Muszkeln noch in ihrem ganzen naturlichen Zustande sind; daß die Fiber darin ihre Reishbarkeit behält, und der Theil durch Hulfe der andern Nerven, so dahin gehen, noch fortfähret zu empfinden. Und ben diesem allen wird man doch keine Krankheit an den untern Thei-

len gewahr. Man fieht keine Geschwulft, keinen beiffen ober kalten Brand, kein ausgetretenes schwarzes und geronnenes Blut.

Da ich jedoch glaubte, zwen Bersuche allein konnten nicht hinreichend senn, eine so wichtige Sache als gewiß festzusetzen; so wollte ich ihrer noch mehr, und zwar auf eben dieselbe Urt machen.

Ich bestimmte zu diesem Gebrauche sechs andere Kaninchen, benen ich den Huftnerven entblößte und abschnitt. Ich verwundete ihn wie gewöhnlich mit den giftigen Zahnen. Ich bedeckte ihn sorgfältig mit leinwand; Alle sechs Kaninchen starben; zwen in
achtzehn, und vier in weniger als sechs und dreisig Stunden. Die in der Nähe liegenden Muskeln befanden sich im naturlichen Zustande; die Nerven waren mehr oder weniger
dunkel gefärbt, und seckigt.

Es ist also gewiß, daß das Gift der Viper von dem Nerven nicht denjenigen Theilen mitgetheilt wird, in welche er läuft, und sich verbreitet; ob es gleich wahr ist, daß das Thier stirbt.

Bersuche mit dem Suftnerven, wenn er unterwarts abgeschnitten ift.

Aber wenn die Krankheit von dem Gifte nicht den untern Theilen mitgetheilt wird, und sich unter dem abgeschnittenen Nerven fortpslanzt, so konnte sie ja wohl vielleicht den obern Theilen mitgetheilt werden, mit welchen er noch seine ganze erste Verbindung und seine Uebereinstimmung behålt. Das Thier fährt fort zu empfinden, wenn man auch nur ganz wenig den Nerven berührt, welcher folglich allzeit ein Organ und Werkzeug der Empfindung des Thiers ist; und in welchen noch das Principium, es mag senn was für eins es wolle, vorhanden ist, welches macht, daß das Thier empfindet.

Nachdem ich den Huftnerven wie gewöhnlich entbloßt hatte, so schnitt ich densels ben mit der Scheere, nicht wie vorher an seinem obersten Ende nach den Wirbelbeinen zu, sondern am untersten Ende nach den Beinen zu ab. Das loshängende Ende des Nervens war ungefähr anderthalb Zoll lang, wie vorher. Ich bedeckte ihn, wie gewöhnlich mit leinwand, und verwundete ihn nit den giftigen Zähnen der Viper, worauf ich mit aller Sorgfalt das ganze zudeckte, damit das Gift nicht den benachbarten Theilen mitgetheilt wurde.

Hier sind die Versuche, welche ich angestellt habe.

Nachdem der Hüftnerve entblößt war, so schnitt ich ihn unterwärts nach dem Beine zu ab, und wickelte ihn in ein siebenfach zusammengelegtes Stück leinwand. Ich verwundete ihn verschiedene mal mit den giftigen Zähnen von zwen Vipern. So wie der Nerve verwundet wurde, gab das Thier Zeichen von heftigen Schnierzen von sich. Es starb

starb nach zwanzig Stunden. Der Nerve war fleckigt, und blau. Die Lunge hatte auch blaue Flecken. Das Blut war im Herzen schwarz und geronnen. Aber die Muskeln um den Nerven schienen kaum ein wenig verändert zu senn.

Dieser Versuch scheint immer mehr zu bestättigen, daß das Gift von den Nerven nicht den benachbarten Muskeln mitgetheilt wird, und daß sich in diesen Theilen keine ortsliche Krankheit befindet.

Ich entblößte einem andern Kaninchen den Hüftnerven; ich schnitt ihn eben so wie vorher ab, und verwundete ihn wie gewöhnlich mit den giftigen Zähnen von zwen Vipern. Das Kaninchen schrie und krümmte sich, so wie der Nerve verwundet wurde. Es starb nach sechszehn Stunden. Der Nerve war entzündet und blau an verschiedenen Stellen. Die Lunge hatte grosse schwarze Flecken. Die Herzohren, das Herz, die grössessen Autschen Studen und die inwendige Seite der Haut. Nach der Brust zu war die Haut, das Zellgewebe, die Muskeln, alles brandig. Die Muskeln rund um den Nerven waren blau, die eine Linie ties.

Dieser zwente Versuch ist vom ersten sehr verschieden, und läßt ganz stark vermuthen, daß der Biß der Viper auch für die Nerven giftig ist, und daß die Krankheit von dem Gifte dem Thiere und allen Theilen mitgetheilt war, die hoher als der abgeschnittene Nerve lagen. In dieser Ungewißheit giebt es kein anderes Mittel, die Wahrheit zu entbecken, als die Versuche fortzusehen. Es ist fast unmöglich, daß man mit der Zeit nicht etwas beständiges in den Wirkungen erhalten sollte.

Ich schnitt wie gewöhnlich den Huftnerven ab, ich wickelte ihn in Leinwand, und verwundete ihn mit den giftigen Zähnen von zwen Vipern. Das Kaninchen schrie heftig in dem Augenblicke, da es verwundet wurde. Es starb nach sieben und dreissig Stunden. Der Nerve war voll schwarzer und blauer Flecken. Die benachbarten Theile aber kaum entzündet. Das Herz war sehr klein und äusserst hart. Als ich das Thier dfnete, so war es schon seit länger, als einer Stunde todt. Die Hohladern schlugen jedoch noch stark. Ihre Bewegung sing sich an der Stelle an, wo sie sich in die Herzohren ofnen, und sie subren noch fünf Stunden länger fort, sich zu bewegen, obgleich die Brust der äussern Luft offen stand.

Nachdem ich einem Kaninchen den Huffnerven abgeschnitten, und ihn sorgfältig in Leinwand eingewickelt hatte, so verwundete ich ihn verschiedenemal mit den giftigen Zahenen von zwen Bipern. Es starb nach sechszehn Stunden. Der Nerve war an zwen Stellen schwarz gesteckt. Die daran liegenden Muskeln waren in ihrer ganzen Substanz blau. Das Blut in den Herzohren, im Herzen, und in den grossen Abergefässen war stüllsig und kaum dunkel gefärbt.

Ich wiederholte eben dieselben Versuche unter eben denselben Umständen ben sechs andern Kaninchen. Die Resultate waren denen, so ich oben erzählt habe, vollkommen ähnlich. Die Thiere starben alle in mehr oder weniger Zeit, aber keins in weniger, als sieden und dreissig Stunden. Ben einigen waren die Muskeln um den Hüftnerven entzündet und blau in ihrer ganzen Substanz, ben andern im Gegentheile waren sie kaum ein wenig roth. Das Blut war im herzen ben einigen stüssig, den einigen geronnen. Die Muskeln der Brust, das Zellgewebe, und die Haut waren ben einem einzigen entzündet, aber nicht ben den andern. Das einzige am beständigsten eintressende Zeichen ist der Tod des Thiers.

Was mich anbetrift; so beucht mir; bag man aus allen biesen Versuchen über bie Merven, welche ich bis jest erzählt habe, herleiten kann, bag bie Veränderungen, so man in ben ben dem Hüftnerven liegenden Mukeln, oder in andern Theilen des Thiers wahrenimmt, ganz zufällig sind, weil sie bald ba sind, bald nicht.

Berfuche mit dem unterbundenen Suftnerven.

Es blieb mir noch eine neue Art von Versuchen mit den Nerven übrig, welche die Frage entscheiden konnte. Da ich bedachte, daß der Nerve dem Thiere die Krankheit von dem Gifte nur alsdann mittheilen konnte, wenn ein frener Zusammenhang zwischen dem Nerven und dem Thiere selbst ware, so dachte ich daran, diese Gemeinschaft ganzlich aufzuseben, aber ohne den Nerven abzuschneiden. Man weiß, daß ein Faden, welcher einen Nerven ein wenig bindet, diese Gemeinschaft ganzlich unterbricht, daß der Muskel dem Thiere nicht mehr gehorcht, und der Nerve kein Werkzeug weder der Bewegung noch der Empfindung mehr ist.

Ich entblößte baher ben Huftnerven, und unterband ihn fest an benden Seiten mit einem Faden. Die benden Bander hatten zwischen sich ein Stud von dem Nerven, das länger als zehn Linien war. Ich bedeckte ihn mit zusammengeschlagener teinewand, und verwundete ihn verschiedenemal mit den gistigen-Zähnen von zwen Vipern, und gebrauchte die Sorgfalt daben, die ganze Fläche rund umher zu bedecken, um zu verhüten, daß das Gift sich nicht mittheilte. Das Kaninchen starb nach sechszehn Stunden. Der Nerve zwischen den Unterbindungen war weiß; die Muskeln um den Nerven waren kaum ein wenig röther, als gewöhnlich. Das Herz, die Herzohren, und die grossen Blutadern waren voll von flüssigen und kaum dunkel gefärbten Blute.

Ich entblößte den Huftnerven ben einem andern Kaninchen, und unterband ihn, wie vorher. Ich verwundete ihn mit den giftigen Zähnen zwischen den Bändern, und bedeckte ihn mit keinwand. Es starb nach achtzehn Stunden. Der Merve war im natürlichen Zustande. Die darneben liegenden Muskeln waren bis vier und mehr kinkentief roth und blau.

Machdem ich einem anbern Kaninchen den Sufrnerven entbloßt hatte, so ließ ich ihn, wie vorher, verwunden. Es farb nach siebenzehn Stunden. Der Nerve war im naturlichen Zustande, die Muskeln kaum entzundet.

Diese dren Bersuche zeigen, daß die grössere oder kleinere Entzündung und die stärkere oder schwächere blaue Farbe in den Muskeln um den Hüftmerven nicht die Wirkung von dem Gifte ist; und sogar der Tod des Thiers kann sonst etwas zum Grunde haben, als das Gift. Zwar ist es wahr, daß in denjenigen Fällen, in welchen der Nerve untersbunden ist, manikeine blaue Flecken auf dem Nerven sieht, und dieselben folglich von der frenen Gemeinschaft zwischen dem Nerven und dem Thiere herkommen.

Ich wiederholte eben dieselben Versuche unter gleichen Umständen an vier andern Kaninchen. Sie starben alle vier in weniger, als neunzehn Stunden. Der Nerve war ben allen weiß, und im natürlichen Zustande. Ben zwen waren die benachbarten Musteln kaum entzündet, ben den benden andern waren sie bis auf eine gewisse Tiefe blau. Ben einem von den lestern war ein Theil der Muskeln der Brust entzündet.

Ich gestehe, daß ich ben der Vergleichung dieser grossen Anzahl von Versuchen unter einander gar nichts darinn finde, was mich nur auf die Vermuthung bringen könnte, daß der Nerve ein Mittel sen, das Gift der Viper dem Thiere mitzutheilen, und in ihm die Krankheit von diesem Gifte hervorzubringen. Es ist zwar wahr, daß man auf dem vergisteten Nerven blaue Flecken wahrnimmt, die man nicht darauf sindet, wenn er gebunden ist; aber könnten diese Flecken nicht bloß mechanisch und die Wirkung des Zahns senn, welcher verwundet? und wenn sie auch von dem Gifte selbst hervorgebracht wurden, würde deswegen nothwendig daraus folgen, daß das Gift auf den Nerven wie Gift und nicht anders wirkt? Ist bewiesen, daß der Nerve es den andern Theilen des Thiers mittheilen muß?

Alle diese Fragen und Zweifel konnen burch eine neue Urt von Versuchen ent-

Man weiß schon die Erscheinungen, welche auf die Unwendung des Gifts ben hum Huftnerven folgen, wenn dieser Nerve ganz ist; wenn er abgeschnitten wird, sowohl oberwärts, als unterwärts; und endlich wenn man zwen Unterbindungen daran macht. Es bleibt nun noch übrig, alle diese schon bekannten Wirkungen mit denjenigen zu vergleichen, welche man bemerken wurde, wenn man dem Nerven nur bloß mechanische Wunden benbrächte. Nach dem, was wir gesehen haben, wurden diese zu vergleichenden Versuche gar keinen Zweisel mehr zurücklassen.

Da die bisher erzählten Versuche mit den Huftnerven auf dreperlen verschiedene Art gemacht sind; so werde ich ebenfalls die zu vergleichenden Versuche in dren mit jenen übereinstimmende Klassen eintheilen.

Versuche mit den Suftnerven durch mechanische Verwundungen.

Nachdem ich ben einem Kaninchen den Huftenerven entbloßt, und wie gewöhnlich in Leinwand eingehüllt hatte, damit alle Umstände mit einander übereinstimmen mochteu, so verwundete ich ihn an vielen Stellen mit einem Jahne, der schon länger, als einen Monat getrocknet hatte, und lange im Wasser abgewaschen war, um allen Verdacht aus dem Wege zu räumen, daß er Gift enthielte. Das Thier schien einen großen Schmerz zu leiden, als der Zahn es stach. Es starb nach ein und zwanzig Stunden; der Nerve war an verschiedenen Orten roth und blau. Die Muskeln um den Nerven waren entzunbet und dunkel die unten nach dem Beine hinunter. Ebenfalls waren die Muskeln des Unterleibes und die Haut entzündet. Die rechte Herzhöhle enthielt geronnenes Blut.

Ich entbloßte einem andern Kaninchen den Huftnerven, und nachdem ich ihn in die gewöhnliche Leinwand eingehüllt hatte, so durchstach ich ihn an verschiedenen Stellen mit der Spise einer feinen Nadel. Das Thier machte ein schreckliches Geschren. Es starb nach sechs und dreissig Stunden. Der Nerve hatte verschiedene dunkele Flecken. Die benachbarten Theile waren ein wenig entzündet. Das Blut im Herzen war schwarz und geronnen.

Nachdem ich einem britten Kaninchen ben Hüftnerven entbloßt, und darauf in Leinwand gewickelt hatte, so stach ich ihn verschiedenemal mit einer Nadel. Es schien Schmerzen zu empfinden. Es starb nach sieben und zwanzig Stunden. Die Muskeln um den Nerven waren ein wenig blau und entzündet. Der Nerve war ganz voll von rozthen und schwarzen Flecken. Das Blut im Herzen war schwarz und geronnen.

Diese Bersuche beweisen einige wichtige Wahrheiten; nemlich:

- I. Daß die blauen und rothen Flecken des Nerven die Wirkung der blossen me-
- II. Daß der Tod der Kaninchen von der blossen Verwundung des Nerven her= rührt, und nicht von dem Gift der Viper.
- III. Daß das den Nerven mitgetheilte Viperngift gar keine Urt von Krankheit hervorbringt, und nicht den Tod des Thiers beschleunigt.
- IV. Endlich, daß das Gift der Viper ganzlich unschuldig für die Nerven ift, wie blosses Wasser, oder das blosse Arabische Gummi in destillirtem Wasser aufgelost, welsches dem Nerven keinen Schaden thut, wovon ich mich durch andere Versuche überzeugt habe.

Die Versuche, die ich eben erzählt habe, waren noch nicht hinreichend, mich zu befriedigen und ganzlich zu überzeugen; Ich wuste aus der Erfahrung, wie leicht es ist,

sich zu irren, wenn die Versuche nicht zahlreich genug sind. Ich wiederholte baber eben dieselben Versuche mit vier andern Kaninchen. Der Erfolg war den dren obigen vollkommen ähnlich. Die Thiere starben alle vier. Der Huftnerve war mehr oder weniger blau, und roth gesteck. Die daran liegenden Muskeln mehr oder weniger entzündet, mehr oder weniger blau. Das Blut im Herzen überhaupt schwarz und geronnen.

Berfuche mit den unterbundenen Suftnerven.

Nachdem ich einem Kaninchen den Huftnerven entbloßt hatte, so unterband ich ihn an zwen Stellen mit einem Faden. Ich stach ihn verschiedenemal mit einer Nadel zwischen den benden Unterbindungen. Es starb nach dren und dreisig Stunden. Die Lunge hatte einige dunkele Flecken. Der Nerve war weiß, und im natürlichen Zustande. Das Herz enthielt dunkeles, aber stuffiges Blut. Das Thier war noch warm, als ich es öfnete.

Ich entbloßte einem zwenten Kaninchen ben Huftnerven, und unterband ihn an zwen Stellen; ich stach ihn wie gewöhnlich zwischen ben benden Unterbindungen mit einer Nadel. Es starb nach achtzehn Stunden. Der Nerve war weiß und naturlich. Das Blut im Herzen war schwarz und geronnen; die Muskeln um den Nerven waren roth und blau.

Ich wiederholte eben denselben Versuch mit zwen andern Kaninchen. Die Schenkelnerven wurden unterbunden, und mit einer gewöhnlichen Nadel gestochen. Die Kaninchen starben alle bende; das eine nach Verlauf von dreissig und das andere von fünf
und dreissig Stunden. Die Nerven waren im natürlichen Zustande, die Muskeln entzündet, und ben dem einen von den benden Kaninchen waren sie sehr tief blau. Das Blut
im Herzen war schwarz und geronnen.

Bersuche mit den Huftnerven, wenn sie bald oben, bald unten abgeschnitten werden.

Nachdem ich einem Kaninchen den Hüftnerven entblößt hatte, so schnitt ich ihn unterwärts ab, und wickelte ihn wie gewöhnlich in Leinwand, wie in den weiter oben erzählten Versuchen. Ich stach ihn verschiedene mal mit der Nadel. Das Thier sing mehrmal an zu schreien. Es starb nach sieben und dreissig Stunden. Der Nerve war voll von schwarzen und blauen Flecken. Die benachbarten Theile ein wenig entzündet; das Herz klein und sehr hart. Die Hohladern suhren fort, sich noch funf Stunden nach der Vefnung der Brust zu bewegen. Ihre Vewegung sing ben ihrem Eingange in die Herzohren an.

Ich schnitt einem andern Kaninchen ben Hüftnerven, und als ich ihn in Leinwand eingehüllt hatte, so stach ich ihn mehrmal mit der Spike einer Nadel. Es starb nach Bb 3

vier und funfzig Stunden. Der Nerve hatte an verschiedenen Stellen schwarze Flecken. Die baran liegenden Musteln waren kaum entzündet; bas Berz enthielt fluffiges Blut.

Ich machte eben den Versuch mit einem andern Kaninchen. Ich stach es mehrsmal mit einer Nadel, und es starb nach dreisig Stunden. Der Nerve war roth und blau an verschiedenen Stellen. Die Muskeln blau und entzündet. Das Blut im Herzen schwarz und geronnen.

Ich wiederholte eben den Bersuch unter gleichen Umständen an vier andern Kaninchen. Sie starben alle vier in weniger, als vierzig Stunden; und eins davon noch eher, als in achtzehn Stunden. Die Muskeln waren mehr oder weniger entzündet. Der Nerve war mehr oder weniger roch, mehr oder weniger blau. Ben einigen war nur das Blut schwarz und geronnen im Herzen.

Da ich sahe, daß alle diese Versuche gewissernassen unter sich zusammentrafen, und auch mit denjenigen, die mit ihnen übereinstimmen, und die vergisteten Nerven bes treffen, so hielt ich es nicht für nöthig, eine grosse Menge Versuche in Unsehung des oberwärts abgeschnittenen Hüftnerven zu machen. Ich machte bennach ihrer nur zwen; und sie waren denjenigen ähnlich, zu denen ich mich des Gifts bedient hatte.

Ich glaube nicht, daß der geringste Zweifel übrig bleiben konne, daß das Gift ber Biper, wenn es auf den Hüftnerven gelegt wird, ganz unschuldig fen, und daß der Bis dieses Thiers keine Krankheit von dem Gifte hervorbringe, wenn derselbe nur den Nerven allein getroffen hat.

Diese neue Wahrheit aus ber thierischen Naturlehre ist von ber groffesten Wichtiafeit jur Kenntniß ber Natur bes Viperngifts und feiner Wirkung auf ben thierischen Ich gestehe, daß ich alle oben erzählte Versuche in so groffer Ungahl auf mancherlen Art verandert nothig gehabt habe, ebe ich vollkommen und deutlich davon überzeugt Es vereinigte fich alles, mich bas Begentheil glauben zu machen. Die Schnelliafeit ber Krantheit, ber geschwinde Tob, ber augenblickliche Berluft ber Rrafte, Die heftigsten Budungen, ber lebhaftefte Schmerz, mit einem Worte, alles bas, mas die Mervenkranheiten kenntlich macht, schien in bem Thiere gegenwärtig ju fenn, als ber Nerve gebiffen murde. Es ift aber boch gewiß, bag bas Biperngift nicht burch Gulfe Der Nerven ben Theilen mitgetheilt wird, und daß diese Substand, welche die Empfinbung des Thiers ausmacht, und von der selbst das leben abzuhangen scheint, nicht burch Die Wirkung eben biefes Gifts verandert wird. Die Versuche find richtig, sie machen eine groffe Angahl aus, und sie sind auf vielerlen Urt abgeandert worden. bat ihre Richtigkeit; ber Jerthum lag an uns, und war ein Gohn bes Borurtheils, und ber vorgefaßten Meinung und nicht ber Magur ober ber Erfahrung. Auf ber anbern Seite haben wir gefehen, daß bas Gift ber Biper, wenn es ins Blut gebracht wird. ohne ein Blutgefaß, einen festen Theil zu berühren, die Thiere in einem Augenblide tobret, sie mit sehr heftigen Schmerzen, mit sehr starken Zuckungen todiet. Ich habe gesehen, daß die Schließmuskeln erschlasse wurden, und der Harn und der Unrath unwills kuhrlich abgingen.

Hier wurde der Ort senn, die Erundsäße und Grundlagen zu untersuchen, auf welche sich diese Lehre der theoretischen und practischen Arhnenkunst stüget, welche die Krankheiten der Nerven, und so viele Bewegungen und Verrichtungen dem Nervensaste zuschreidt. Das Feld ist zu weitlänftig, als daß ich mich auch nur einen Augenblick darauf aufhalten könnte, obgleich diese Untersuchung selbst für die Ausübung der Arknenkunft sehr nüglich senn wurde. Es wird mir für jeht hinreichend senn, diesen allgemeinen Schluß daraus zu ziehen; daß die gewöhnlichen Zeichen der Nervenkrankheiten gar zu zwerdeutig und täuschend sind; daß sie da senn können, ohne daß eine Nervenkrankheit da sen; daß eine blosse Veränderung der rothen Safte hinreichend ist, alle diese Unordnung, und zwar den Augenblick hervorzubringen.

Wenn der berühmte Englische Urzt Richard Mead gewust hatte, daß ein wenig in das Blut gebrachte Gift fast in eben dem Augenblicke ein groffes und starkes Thier
tödtet, und daß eben dieses Gift ganz unschuldig für die Nerven ist, so würde er gewiß
nicht zu den thierischen Geistern und den Nerven seine Zusucht genommen haben, um die Wirkung des Gifts auf die gebissenen Thiere zu erklaren; aber diese benden groffen Wahrs
heiten fehlten ihm ganzlich, und sie waren ebenfalls allen a Lern Aerzten unbekannt.

Mead bedient sich eben der Grundlage, nemlich der Nerven und der thierischen Geister, um die Natur und Wirkung der andern Gifte zu erklären. Allenthalben ist der Nerve angegriffen, allenthalben sind die thierischen Geister verändert und in Bewegung, allenthalben sicht er stürmische und unruhige Gewegungen in den Nerven. Er will diesen Grundsatz nicht nur auf das Viperngist und die andern Gifte anwenden, sondern auch auf viele andere sehr schwerte Krankheiten, und unter andern auf die Pest. Diese Theorie ist durchaus falsch für das Viperngist; für welches sie die günstigste zu senn scheint; ich halte sie für nicht weniger falsch für viele andere Gifte, insonderheit die Gifte der Thiere; und nach den Versuchen, die ich gemacht habe, sinde ich sie auch nicht für die Pest, und andere Krankheiten bewiesen.

Wenn man untersucht, welches die Ursachen sind, so die Naturkundiger und Merzte bestimmt haben, zu den Nerven ihre Zuflucht zu nehmen, um diese Krankheiten, sie senn von dem Gifte, oder natürliche Krankheiten, zu erkfären, so sieht man, daß es zwen Hauptursachen giebt; die eine, die Schnelligkeit der Krankheit selbst, die andere, die Zuckungen und der so ploksliche Verlust der Krafte des Thiers.

Die erste dieser benden Grunde ist von keiner Bedeutung, weil ich gezeigt habe, baß ein wenig Gift, wenn es ins Blut gebracht wird, daß Thier in wenig Augenblicken todtet; die andere ist weder deutlich noch gewiß, weil die Erkahrung selbst uns bewiesen

hat, baf ein wenig in bas Blut gebrachte Gift die heftigsten Zuckungen hervorbringt, und Die Rrafte eines Thiers in wenigen Augenblicken niederschlagt, ob es gleich nur Die flussigen Theile bes Bluts berührt. Ich glaube übrigens nicht, baß es fo fchwer fen, bie Budungen zu erklaren, ohne weder zu ben thierischen Beiftern, oder zum Dervenspfteme feine Buflucht zu nehmen. In dem erften Theile diefes Werks redete ich von den Buchungen, welche bloß burch ben Mangel bes Gleichgewichts ber Theile, burch bie verschiebene Bertheilung bes Bluts in den Werkjeugen, durch die ungleich verlorne Reigbarkeit in den Muss feln Statt finden tonnen. Ich wuste damals noch nicht, weder daß der Merve nicht von bem Gifte ber Wiper angegriffen murbe, noch bag bieses Gift bloß in bas Blut aebracht. tobtlich mare. Diese Materie scheint mir wichtig genug ju fenn, um ein besonderes Werk Man konnte barin die andern Gifte wie bas Gift ber Viver untersuchen. au erfordern. man konnte die Wirkungen berfelben auseinander fegen, und alle Nebenumftande angei= Was für licht wurde davon nicht die thierische Naturlehre, die Theorie der Gifte, und die Urznenkunft felbst erlangen? Der Weg ift offen, es fehlt nur an einem fleiffigen und geduldigen Beobachter. In einer Zeit von wenigen Jahren unterftunde ich mich ibm bie glanzenoften, und vielleicht auch die nuklichsten Entdeckungen zu versprechen.

Aber wieder zu unfern Berfuchen.

Db ich gleich von der Unschuld des Viperngifts, wenn es unmittelbar auf die Nerven gebracht wird, überzeugt war, so blied mir doch noch immer der Verdacht über, daß die Nerven wenigstens eine nothwendige Bedingung senn könnten, unter welcher es auf das Blut wirkte. Der Nerve seht vielleicht ein unbekanntes Principium, eine seine Flüssigskeit in die Gefässe des Thiers ab; diese Flüssigkeit kann wesentlich nothwendig für das Leben, nothwendig für den gesunden Justand des Bluts selbst senn; dies würde eine neue Art senn, die Wirkung des Gifts auf den lebendigen Körper zu betrachten, welche sehr unterschieden von allen den Hypothesen senn würde, so die Aerzte die auf diesen Tag erdacht haben; und es würde noch übrig bleiben zu wissen, od das Gift der Viper eine mehr oder weniger starke Krankheit hervordringt, wenn der nervigte Zusammenhang zwisschen dem gebissen Theile und dem Thiere unterbrochen ist.

Der Biß der Viper auf Frosche ohne Kopf.

Um einiges licht über alle biese Untersuchungen zu werfen, machte ich die folgenben Versuche.

Ich schnitt einem Frosche ben Kopf ab, und ließ ihn von einer Viper zwenmal ans Bein beissen. Er bekam gar kein Zeichen von Krankheit an diesem Theile.

Ich schnitt einem andern Frosche ben Kopf ab, und entblößte sein Bein von der Haut; ich ließ dasselbe mehrmal von zwen Vipern beissen; und er bekam davon gar kein Zeichen von Krankheit.

Ich schnitt einem britten Frosche ben Kopf ab, und ließ ihn mehrmal an bas von Haut entblößte Bein beissen. Es schienen am Beine einige Zeichen von Krankheit zu senn; Ich stedte nach zwen Stunden eine Nadel in das Ruckenmark, und es stellten sich einige kleine Bewegungen in den Muskeln ein.

Ich wiederholte an vier andern Froschen ohne Kopf eben benselben Wersuch; bren bekamen gar kein Zeichen von einer Krankheit; aber der Wierte schien bergleichen ju haben.

Da diese Versuche mir nicht einleuchtend, noch beständig genug vorkamen, so entschloß ich mich, sie an vier und zwanzig andern Froschen zu wiederholen, denen ich wie gewöhnlich den Kopf abschnitt. Zwölse davon wurden von mehrern Vipern mehrmal ans Vein gebissen, und die zwölf andern stach ich mit seinen Nadeln, oder mit getrockneten Vipernzähnen ohne Gift ans Bein. Die Resultate waren sehr unbeständig. Von den zwölf gedissenen hatten nur dren die Krankheit; und unter den zwölf nicht gedissenen, sons dern mit Nadeln gestochenen, war einer, welcher Zeichen von Entzündung und von blauer Farbe am Beine hatte, so daß man sie mit den Zeichen, so die Krankheit von dem Gifte begleiten, hätte verwechseln können.

Es scheint, daß man im ganzen sagen könne, daß der Frosch ohne Kopf schwerer die Krankheit von dem Gifte bekommt, und daß der gebissene Theil in diesem Falle durch das Gift weniger verändert wird; aber diese Versuche geben noch nicht Licht genug für die Fragen, welche ich mir vorgesetzt habe, zu erforschen. Ich entschloß mich daher, auf eine andere Urt Versuche anzustellen.

Bersuche mit Froschen, benen man das Ruckenmark zerschnitten hat.

Ich schnitt einem Frosche zwen Linien über ber Stelle, wo die Nerven, so nach den Beinen und Pfoten laufen, aus den Wirbelbeinen herauskommen, das Rückenmark durch. Ich ließ darauf von zwen Vipern zu verschiedenen malen ein Bein beissen. Es schien nicht, als wenn die Krankheit mitgetheilt worden ware.

Ich wiederholte diesen Versuch mit vier andern Froschen; Er hatte eben denselben Erfolg. Ich konnte gar kein Zeichen von einer Krankheit an den gebissenen Beinen wahrnehmen.

Nachdem ich vier andern Froschen ben Kopf abgeschnitten hatte, so zerftorte ich mit einem Stud holz bas ganze Rudenmark; barauf ließ ich sie ans Bein beissen, aber es kam kein Zeichen von Krankheit zum Vorschein.

Da ich noch mit sechs andern Froschen den Versuch mit dem durchgeschnittenen Ruckenmark versuchte, so sabe ich abermals, daß ben vier derselben gar kein Zeichen von Arankheit zum Vorschein kam. Beim funften war einiger Zweifel; aber der sechste schien wirklich von dem Gifte angegriffen zu sepn.

Jontana IBand.

C c

Die:

Dieser lette Fall machte mir die andern Versuche mit den Nerven der Frosche, so ich weiter oben erzählt habe, ungewisser. Ich glaubte also einen weniger zwendeutigen und einleuchtendern Versuch unternehmen zu mussen. Ich bediente mich dazu ber grössessen Kaninchen.

Bipernbig an Theilen, beren Nerven abgeschnitten waren.

Ich schnitt den Huftnerven und Schenkelnerven am rechten Beine eines Kaninchen ab. Ich nahete die eingeschnittene Haut wieder zu, und ließ eben dieses Bein von
dren Bipern, und von einer jeden zu dreymalen beissen. Das Kaninchen starb nicht,
und sing wenige Zeit nachher, da es gebissen worden war, wieder an, zu fressen. Nach
Berlauf von zwanzig Tagen bediente ich mich desselben ben andern Versuchen. Ich, muß
hier bemerken, daß noch einige Bewegung in dem Beine vorhanden war, und ich in Zweikel stand, ob ich auch den Schenkelnerven richtig abgeschnitten hatte.

Ich schnitt einem andern Kaninchen den Hüftnerven und den Schenkelnerven am rechten Beine ab; und versicherte mich, daß die Nerven richtig abgeschnitten waren. Nachdem ich die Haut zugenähet hatte, so ließ ich eben dasselbe Bein von dren Bipern von jeder drennal beissen. Es starb nach achtzehn Stunden. Die Muskeln des gedissenen Beins wurden schwarz, blau, aufgetrieben und brandig. Ja sogar die Bauchmuskeln waren entzündet, wie auch die ganze inwendige Seite der Haut.

Diese benden Bersuche konnen einander nicht mehr entgegengeseht senn; aber es ist immer mahr, daß im zwenten Falle die Krankheit von dem Gifte da war. Der erste Fall beweiset nichts anders, als daß ein Thier in einem besondern Falle verschiedene mal, ja sogar von mehrern Bipern gebissen werden, und doch die Krankheit nicht bekommen kann; welches auch mit andern weiter oben erzählten Versuchen übereinstimmt.

Ich schnitt einem andern Kaninchen den Huft- und Schenkelnerven ab; die New ven waren gut abgeschnitten, und das Bein hatte keine Bewegung. Ich ließ es jeht mehrmal von dren Vipern beissen. Das Kaninchen starb nach sechszehn Stunden; die Muskeln am Beine waren in ihrer ganzen Substanz blau und brandig.

Ich wiederholte eben diesen Bersuch unter eben benselben Umständen noch an zwen andern Kaninchen. Das eine starb nach zwanzig Stunden; bas andere nach vier und zwanzig Stunden. Sie hatten alle beyde die gewissesten Zeichen ber Krankheit von dem Gifte an den gebissenen Beinen.

Diese Versuche sind gewiß und übereinstimmend, und seizen es ausser allen Zweidel, daß es fur die Krankheit von dem Gifte gleichgultig ist, ob die Nerven der gebissenen Theile abgeschnitten sind oder nicht; sie mogen noch mit dem Thiere in Gemeinschaft sie, hen, ober nicht.

Aber

Aber in diesen Versuchen ist boch noch immer einiger Zusammenhang zwischen bent gebissenen Theile und dem Thiere vorhanden. Dieser Zusammenhang wird selbst durch die Haut des Thiers unterhalten, welche den gebissenen Theil bedeckt. Man muß also auch diese Gemeinschaft ausheben und die Haut abschneiden.

Nachdem ich den Huft - und Schenkelnerven ben einem Kaninchen abgeschnitten, und die Haut über den abgeschnittenen Theisen weder zusammen genähet hatte, so machte ich rund um das Bein vier Finger breit über der Stelle, wo ich mir vorgesetzt hatte, das Bein von den Vinern beissen zu sassen, einen einkeltunden Sinschnitt. Sobald ich den Sinschnitt gemacht hatte, so nähete ich ihn rund herum wieder zusammen. Und nun ließ ich dieses Bein verschiedene mal von dren Vipern beissen. Die Zähne drangen durch die Haut. Nach zwen Stunden war noch gar ten Zeichen von der Krankheit da. Nach sechs Stunden schiedene Theil sichtbar angeschwollen zu senn. Nach zehn Stunden sen schwiste Blut ans der gedissenen Haut. Nach zwen und zwanzig Stunden floß das Blut in grösserer Menge heraus. Nach vier und zwanzig Stunden war der Theil sehr angeschwollen; aber er war niemals blau. Nach dreissig Stunden brach die Haut aus, und bildete ein Geschwür. Das Thier lebte acht Tage und diente mir noch zu andern Bersuchen.

Man kann nicht zweifeln, daß in biesem letten Versuche die Krankheit dem gebiffenen Theile mitgetheilt worden ift, ob sie gleich nicht sehr groß war.

Ich bachte barauf, einen Bersuch zu machen, ben ich mit bem vorigen verglei- chen konnte.

Zu diesem Ende schnitt ich dem Kaninchen weder die Haut nuch die Nerven ab. Ich ließ es verschiedene mal von dren Vipern ans Bein beissen. Nach acht Stunden mar das Bein geschwollen, aber nicht blau. Nach zwen und zwanzig Stunden hatte sich neben der gedissenen Stelle zwischen den Beinen ein Beutel oder eine Blase voll dunkelge-färdter Flüssigkeit gedildet. Es starb nach vierzig Stunden. Die Haut war an der Stelle der Bisse aufgebrochen, und zerstört. Die Beinmuskeln waren blau und brandig. Das Herz, die Herzohren und die grossen Gefässe enthielten schwarzes geronnenes Blut. Es waren sogar Alumpen von geronnenem Blute in der grossen Pulsader, welsche doch sonst leer von Blut zu senn pflegt.

Ich wiederholte den vorhergehenden Versuch ben dren andern Karinchen, da ich sie ans Bein beissen ließ, nachdem ich ihnen vorher die Nerven abgeschnitten, und den Cirkelschnitt in die Haut gemacht hatte. Nachdem die Haut wieder zugenähet war, so wurden sie verschiedene mal von dren Vipern gebissen. Es starb kein einziges, aber sie hatten alle die Zeichen der Krankheit an dem gebissenen Theile.

Es entstand in mir ein neuer Verdacht, daß nach allem diesen boch noch eine Gemeinschaft durch die Nerven zwischen bem Thiere und dem Beine vorhanden senn könnte, Ec 2 wenn gleich ber Suft- und ber Schenkelnerve abgeschnitten waren. Ich vermuthete, daß bie Wiper vielleicht an eine Fiber bes groffen Gefäßmuskels gebiffen haben konnte, welcher fehr tief am Beine hinunterläuft. Dieses bewog mich, folgende Bersuche zu machen,

Ich schnitt einem Kaninchen den Huft; und Schenkelnerven ab, und machte einen Cirkelschnitt in die Haut, den ich hernach wieder zu nähete. Ich ließ das Bein verschiedene mal von dren Bipern beissen; aber an einer Stelle, die tief genug war, daß der grosse Besäsmuskel nicht getrossen wurde. Nach zwen Stunden sing der gedissene Theil an aufzuschwellen. Nach zwen und zwanzig Stunden war die Haut aufgebrochen, aber nicht geschwollen. Nach zwen und vierzig Stunden schien das Thier geheilt zu senn. In acht Tagen diente es mir zu andern Versuchen.

Ich schnitt einem andern Kaninchen den Hüfte und Schenkelnerven ab; ich schnitt die Haut rund um das Bein durch und nähete sie darauf wieder zu. Ich ließ es ganz unsten am Beine zu drenmalen von dren Vipern beissen. Mach acht Stunden war die Haut aufgebrochen, und gab etwas stüssiges von sich. Nach zwen und zwanzig Stunden war die Haut aufgeschwollen, blau und zerborsten. Nach sechszig Stunden starb das Thier. Ich den es, und fand, daß alle Muskeln am Beine brandig, und fast das ganze Zellgewebe des Unterseibes voll ausgetretenen Geblüts waren. Im Herzen war das Blut ausgelöst.

Ich schnitt wieder einem andern Kaninchen den Huftnerven, den Schenkelnerven, und die ganze Haut rund um das Bein ab, und nahete sie zu. Ich ließ ganz tief am Beine mehrmal von dren Vipern beissen. Nach zwen Stunden schien die gedissene Stelle mehr angeschwollen zu senn. Nach acht Stunden war sie es noch sichtbarer. Nach zwen und zwanzig Stunden war die Haut aufgebrochen, aber ohne Unschwellung. Nach zwen und vierzig Stunden war nur noch eine Wunde an der gedissenen Stelle zu sehen. Das Thier lebte noch nach zehn Stunden, und diente mir zu andern Versuchen.

Diese Versuche beweisen, daß das Viperngift seine gewöhnlichen Wirkungen auf die gebissen Theile hervorbringt, wenn gleich alle Gemeinschaft durch die Nerven zwisschen dem Theile und dem übrigen Theile unterbrochen ist. Aber es ist noch nicht entschiesden, daß, wenn von dem Nerven ein wirksamer Grundstoff abgesondert wird, welcher sich mit dem Blute vermischt, dieser Grundstoff nicht in dem Augenblicke verschwindet, da der Nerve abgeschnitten wird; um so viel mehr, da allzeit Nerven in dem gebissenen Theile vorhanden sind, ob sie gleich keine Werkzeuge der Empfindung und frenwilligen Vewegung mehr sind. Diese Betrachtung hat mich auf folgende Versuche gebracht.

Ich schnitt einem Kaninchen den Huft- und Schenkelnerven ab; auch schnitt ich die Hant rund herum ein, und nahete sie wieder zu. Ich ließ es sechszehn Stunden lang m diesem Zustande. Nach dieser Zeit ließ ich es von dren Vipern verschiedene mal an das Bein beissen. Es starb nach zwen und zwanzig Stunden. Alle Beinmuskeln waren blan-

blau, brandig und stinkend. Der Herzbeutel war voll einer durchsichtigen Flussigkeit. Die rechte Herzhohle und das rechte Kerzohr waren voll schwarzen geronnenen Gebluts. Es verhielt sich eben so mit dem Blute der großen Gefässe.

Ich wiederholte eben ben Versuch mit zwen andern Kaninchen, und ber Erfolg war eben derfelbe. Die Thiere farben mit den gewissesten Kennzeichen der Krankheit von dem Gifte.

Wirkungen des Viperngifts auf Kaninchen, denen man das Rückenmark ab-

Ich will meine Versuche mit den Theilen, so ihrer Nerven beraubt, und von der Viper gebissen sind, mit der Erzählung von dren Versuchen beschliessen, die ich mit Kanninchen angestellt habe, denen ich das Nückenmark ganz durchgeschnitten hatte. Ich schnitt es unter den Nieren ab, und es war durch und durch so abgeschnitten, daß man gar keine Gemeinschaft durch die Nerven zwischen den Beinen und dem übrigen Thiere mehr vermuthen konnte.

Nachdem das Ruckenmark, wie ich eben gesagt habe, durchgeschnitten, und die Haut rund um das Bein eingeschnitten, und wieder zugenöhet war, so ließ ich das Kanninchen verschiedene mat von dren Bipern beissen. Nach einer Stunde war an der gebissenen Stelle eine kleine Geschwulft entstanden. Nach zwer Stunden war sie sehr aufges schwollen und blau. Es starb nach sieben Stunden. Der gebissene Theil war ganz brandig, und der Brand drang bis in die ganze Substanz der gebissenen Muskeln. Das Blut im Perzen war schwarz und geronnen.

Ich schnitt einem andern Kaninchen das Rückenmark ab, und losse mit der Scheere eine groffe Fläche Haut über den Muskeln des Beins ab. Die auf selche Urt entbloßten Muskeln ließ ich verschiedene mal von dren Vipern beissen. Wenige Minuten nachher waren Zeichen von der Krankheit vom Gifte da; und es starb in sieben Stunden. Die gebissenen Muskeln waren mir farbig und entzünder. Das Blut war rund herum in dem Zellgewebe ausgetreten. Die Lunge hatte blaue Flecken. Das Herz war mit Blut angefüllt, aber fast alles aufgelöst.

Ich wiederholte eben diesen Versuch mit einem andern Kaninchen, unter eben benselben Umständen. Das Resultat war auch eben dasselbe; Es starb nach sechs Stunsben. Die Muskeln waren von der Krankheit bes Gifts angegriffen.

Wir werden auf solche Art überzeuge, daß die Nerven, welche nach den gebissenen Theilen hinlaufen, gar nichts zu der Arankheit von dem Viperngifte bentragen, und daß dieses Gift für die Nerven vollkommen unschuldig ist. Diese Wahrheiten sind sehr wichtig, und vorher unbekannt gewesen. Isber verborgen bleibt doch immer die Ursache, Ec 3: warum das mit dem Gifte vereinigte Blut in einem Augenblicke gerinnt, wenn es in den Gefäffen des Thiers eingeschlossen ist, aber sich nicht in der frenen Luft verdickt.

Wirkungen des Gifts auf diejenigen Theile des Thiers, deren Blutumlauf unterbrochen ist.

Ich hoffte aus den neuen Bersuchen, die ich in der Folge machte, einiges licht zu ziehen. Es bestehen dieselben in der Untersuchung der Wirkungen des Vipernbisses auf biesenigen Theile der Thiere, in welchen die Puls- und Blutadern vorher unterbunden waren. Diese Materie war sitt uns noch neu, und es war immer gut zu wissen, was sür Wirkungen in solchen Fällen hervorgebracht werden würden.

Ich unterband einem Kaninchen bie herabsteigende groffe Schlagader und die Hoblader im Unterleibe. Machdem ich die Haut wieder zugenähet hatte, so ließ ich es von dren Vipern mehrmal and Mein beissen. Es starb nach neun Stunden. Das Bein war rund um den Vissen brandig, aber sonst nirgends.

Ich schnitt einem Kaninchen die Puls- und Blutabern, welche nach dem rechten Beine laufen, ausser dem Unterleibe ab, und löste noch ein groffes Stück Haut am Beine ab, welches ich an der entblößten Stelle verschiedene mal von dren Vipern beissen ließ. Nach einer Stunde waren gewisse Zeichen von der drelichen Krankheit zu sehen. Nach zwen Stunden war das Bein an der gebissenen Stelle blau, aber nicht anderswo. Das Herz war nach dem Tode voll von schwarzen und geronnenem Blute.

Ich unterband, wie im ersten Versuche, die Schlag- und Blutadern in dem Unterleibe, ben zwen Kaninchen. Sie wurden alle bende verschiedene mal von dren Vipern gebissen. Dem einen war die Haut am Beine ganz; dem andern war sie rund herum durchgeschnitten und wieder zugenähet. Sie starben alle bende in zwanzig Stunden. Es waren an den gebissenen Theilen Zeichen der Crankheit vorhanden; aber die Krankheit war unbedeutend, nicht weit ausgebreitet, nicht tief. Das Blut war im Herzen schwarz und geronnen.

Ich schnitt einem andern Kaninchen die Puls, und Blutabern ausser dem Unterleibe ab; aber ich ließ es nicht von den Vipers beissen. Es starb nach sechszehn Stunden. Die Lunge war blau. Das Herz, die Herzohren, und die grossen Gefässe waren mit schwarzen und geronnenem Geblut angefullt. Dieser Versuch beweiset uns immer mehr, daß das geronnene Blut im Herzen, und in den benachbarten Gefässen ein zwendeutiges Zeichen ist, wenn man es allein nimmt, ohne daß es noch mit andern begleitet sen.

Ich wiederholte den Versuch erit der Unterbindung der Puls= und Blutadern in dem Unterleibe an dren andern Kaninchen. Ich ließ sie, jedes von dren Vipern ans Bein beissen. Sie starben alle dren in waniger, als siedenzehn Stunden. Die Krankheit von dem

dem Gifte war in den gebiffenen Muskeln, aber nicht in den benachbarten vorhanden. Die dreliche Krankheit mar auch fehr unbedeutend.

Wir können aus die Wersuchen mit Gewißheit herkeiten; daß das Viperngist seine gewöhnlichen Wirkungen hervordringt, selbst wenn die gedissenen Theile nicht mehr von dem Blutumlaufe im Thiere Theil nehmen. In eben diesen Källen siehet man, daß daben im ganzen genommen, die Krankheit nicht so ausgebreitet, und nicht so schwer ist, als wenn der Blutumlauf fren ist. Und diese Wahrheit stimmt sehr gut mit den Versus chen überein, in welchen das Gift in die Halsader eingesprift wurde.

Wirkungen des Gifts auf Theile, deren Gefasse abgeschnitten sind.

Ich wollte sehen, wie es einem Kaninchen ergehen wurde, dem man verschiedene Stunden vorher die Schenkel- Puls- und Blutadern unterbunden, und unter der Unterbindung abgeschnitten hatte. In diesem Falle läuft das Blut nicht allein nicht im Beine herum, sondern es stockt sehr lange, und kann schon zum Theil verändert sehn, viel von seiner Menge verloren haben, und eines seinen Grundstoffs beraubt sehn. Das Kaninschen, welches ich auf diese Urt zubereitete, blieb länger, als acht Stunden in diesem Zusstande. Nach dieser Zeit ließ ich es von dren Vipern, von jeder mehrmal an das Bein beissen. Es war ihm die Haut vorher von dem Veine weggenommen. Es starb dren Stunden nachher. Der Muskel, an welchen die Vipern gedissen hatten, schien ein wesnig röther gefärbt zu sehn, als an den benachbarten Theilen. Aber dies alles war kauns sichtbar.

Ich schnitt wie vorher die Puls- und Blutader unter der Unterbindung ben einem Kaninchen ab, und wartete zehn Stunden, che ich es beissen ließ. Nach zwanzig Stunden war es sehr munter, und ich ließ es von dren Bipern wiederholte mal an das von der Haut entblößte Bein beissen. Es starb sechs Stunden nachher. Die gebissenen Muskeln waren in ihrer ganzen Substanz blau; aber die Krankheit hatte sich bioß auf die gebissene Stelle eingeschränkt.

Ich wiederholte eben denselven Versuch mit zwen andern Kanknehen. Ich sieß sie an die von ihrer Haut entblößten Beine beissen, acht Stunden nachher, da ich ihnen die Schenkel- Puls, und Blutader unterbunden und abgeschnitten hatte. Ich drückte das Bein noch verschiedene mat, damit das Puls- und Blutader- Blut durch die Defnungen der Gefässe herausstiessen möchte. Sie starben alle berde in weniger, als eilf Stunden. Das Fleisch, in welches die Zähne hineingedrungen waren, schien mehr gefärbt und dunkeler zu senn, und die Farbe drang so tief hinein, als der Zahn gekommen war. Alles übrige befand sich im natürlichen Zustande.

Ich bereitete mir zwen andere Kaninchen, um eine Bergleichung bamit anzustellen; aber ich ließ sie nicht von den Bipern beiffen. Sie ftarben in zwen und fiebenzig Stunden.

Es blieb mir noch übrig die Wirkungen bes Gifts ber Biper zu untersuchen, wenn man die Pulsadern, und Blutadern jebe befonders unterbunden hat.

Ich unterband also die Hohlader im Unterleibe im einem Kaninchen. Ich schnitterund um das Bein die Haut ein, und nahete sie wieder zu. Ich ließ das Bein wiedersholte mal von dren Wipern beissen. Nach vier und zwanzig Stunden sahe man die Zeischen der Krankheit an dem gedissenen Theile. In diesem Zustande tödtere ich das Kaninschen, und fand, daß tie Krankheit auf den Einschnitt der Haut eingeschränkt war. Die Muskeln waren blau, und das Zellgewebe war voll von ausgetretenem und dunkeln Blute.

Ich unterband einem andern Kaninchen die Hohlader im Unterleibe, und ließ es von dren Vipern verschiedene mal ans Bein beissen. Nach zwen Stunden war die Haut an den gebissenen Stellen gesvannt; aber kaum etwas angeschwollen. Nach vier Stunden gab sie Feuchtigkeit von sich. Nach zehn Stunden war sie noch ein wenig mehr anges schwollen. Es starb nach Verlauf von funkzehn Stunden, Der gebissene Theil war blau, und in seiner ganzen Substanz brandig. Aber die Krankheit hatte sich bloß auf das Bein eingeschränkt.

Zwen andere auf obige Art behandelte Kaninchen, gaben mir bennahe eben bie Resultate.

Ich unterband einem Kaninchen die grosse Schlagaber im Unterleibe, und ließ ses an das von Haut entblößte Bein verschiedene mal von dren Vipern beissen. Nach sechs Stunden sahe man Zeichen der Krankheit. Es starb nach funfzehn Stunden. Das gebissene Bein war aufgeschwollen, und misfarbig, und die Farbe drang in de Muskeln nicht tief. Das Blut war schwarz an der gebissenen Stelle, und in den etwas grossen Gefässen geronnen.

Eben dieser Versuch wurde ben zwen andern Kaninchen wiederholt, und gab eben basselbe Resultat, oder boch nur mit wenig Unterschied.

Ich beschliesse mit der kurzen Erzählung von zwen Versuchen mit zwen Kaninchen, denen ich im Unterleibe alle Inmphatischen Gefässe abgeschnitten hatte, die ich nur sinden konnte, sogar auch den Milchbrustgang (canal thorachique.) Eine Stunde nach dieser Operation ließ ich sie an die von ihrer Haut entblößten Beine, wiederhalte mal von dren Vipern beissen. Nach sechs Stunden zeigten die Beine die gewissesten Merkmale der Krankheit von dem Gifte; das Bein war blau und aufgeschwollen, und gab viele Flüssekeiten von sich. Sie starben nach achtzehn Stunden. Die Muskeln des Beins waren in ihrer ganzen Substanz blau.

Da ich von der Fortsetzung dieser Versuche mir nichts versprach, und sabe, daß der gehemmte Umlauf der inmphe und des Milchsafts keinen Ginfluß auf die gewöhnlichen Wirkungen des Viperngifts hat, so hielt ich es nicht fur nothig, weiter zu gehen.

Fünftes Rapitel.

Von den Wirkungen des Gifts der Viper auf das Blut, wenn es der fregen Luft ausgesest ift.

Dbgleich alle bisher erzählte Versuche sehr wichtige Wahrheiten zeigen, so sind wir doch noch immer in Unwissenheit in Unsehung der Erscheinung mit dem Blute, welches, wenn es sich mit dem Gifte vereinigt, in den Gefässen gerinnt, und in der aussern Luft nicht. Wenigstens war es mir immer so vorgekommen, daß ein sehr merklicher Unterschied in dem Blute ware, wenn ich ein vom Thiere getrenntes Bein beissen ließ, und wenn es geschahe, da es noch am Thiere hing, oder mit einem Bindfaben gebunden war.

In einer folden Ungewißheit hielt ich es für nöthig, eine genaue Untersuchung des von Mead gemachten Bersuchs in Unsehung der Wirkungen des Viperngifts auf das aus dem Thiere gelassene Blut zu unternehmen; und da Mead seinen Versuch mit einer kleinen Menge Gift, und einer großen Menge Blut gemacht hat, so habe ich geglaubt, mit viel geringern Mengen Blut zu Werke gehen zusmussen, damit die Wirkungen sichtbarer sehn möchten.

Ich ließ in ein kleines kegelformiges Glas bren Tropfen Biperngift, und zwanzig Tropfen Blut aus dem abgeschnittenen Halfe eines Huhns laufen. Ich schuttelte das Glas zehn Secunden lang um, um das Gift und das Blut gut untereinander zu mischen.

Zu gleicher Zeit ließ ich in ein ahnliches Glas zwanzig Tropfen ganz warmes Blut von eben bem Huhne fallen. Ich schüttelte das Glas eben so, als das erste, damit die Umstände, das Gift ausgenommen, eben dieselben sonn möchten. Nach zwen Minuten war das Blut ohne das Gift geronnen, und hatte eine schöne hochrothe Farbe. Hingegen das mit dem Gifte vermischte Blut war schwarz und stüssig, obgleich ein wenig zähe und dick.

Ich wiederholte biesen Versuch noch einmal, und der Erfolg mar eben berselbe. Das vergiftete Blut gerann nicht, und hatte immer eine schwarze Faebe. Hingegen war das nicht vergiftete Blut ploglich geronnen, und erhielt sich immer rothlich.

Ich wiederholte eben diesen Versuch mit dem Blute eines Meerschweins, dem ich ein Bein abgeschnitten hatte. Das vergiftete Blut war noch nach vier und zwanzig Stunden aufgelöft und schwarz. Das andere gerann in weniger, als zwen Minuten, und war allzeit hochroth. Das vergiftete Blut wurde nur hart, als es nach und nach eintrocknete, und sich in verschiedene Krusten theilte; aber daben behielt es immer seine schwarze Farbe; da hingegen das nicht vergiftete Blut seine rothe Farbe behielt, selbst nachdem es in Krussten eingetrocknet war.

Die schwarze Farbe bes mit dem Gifte vermischten Bluts, verträgt sich sehr gut mit den gewöhnlichsten Wirkungen des Vipernbisses auf die Thiere, und mit den Wirkungen des Pontana I. 3.

gen des Gifts, wenn es in die Halsader der Kaninchen gesprist wird. Aber der andere Theil der Erscheinung in ganz sonderbar und unerwartet. Unstatt daß das Gift der Biper das Blut gerinnen macht, wie es dem Anscheine nach thun sollte, verhindert es sogar, daß es nicht gerinnt, wie es doch von Natur in frener Luft thut; und es macht, daß es beständig aufgelöst bleibt. Hier bringt also das Viperngift nicht allein seine gewöhnliche Wirkung auf das Blut nicht hervor, nemlich es gerinnen zu machen; sondern es bringt vielmehr eine ganz entgegengesetzte Wirkung zuwege, nemlich es aufgelöst zu erhalten, und zu verhindern, daß es nicht gerinne, wie es sonst immer thut.

Diese sonderbare Wirkung des Gifts auf das der frenen Luft ausgesetzte Blut, schien eine neue Entveckung in Unsehung der Wirkung des Gifts in den Thieren zu versprechen. Ich bedachte, daß der Vipernbiß ganz unschuldig für die Viper sethst ist, so wie er es auch für viele andere Thiere mit kaltem Blute ist, und daß er für einige Thiere, als die Frosche zum Benspiele, nicht tödtlich wird, und ihnen nicht die Krankheit verurssacht, als allenfalls nur sehr spat, und mit einiger Schwierigkeit. Nach allem diesen schwiedelte ich mir, daß die Wirkungen des Gifts auf das Blut der Vipern und der Frosche sehr verschieden von denzenigen sehn musten, welche es auf das Blut der warmblütigen Thiere hat, und daß von diesem Unterschiede gerade der Unterschied in der Krankheit und dem Tode dieser Thiere abhängen würde. So waren meine Schlüsse, und meine Hossfnung beschässen.

Ich that benzufolge dren Tropfen Gift in das Glas, und darauf dreisig Tropfen Vipernblut, das aus dem Halfe dieses Thiers stoß, nachdem ich ihm den Kopf abges schnitten hatte. Ich schüttelte das Glas wie gewöhnlich. Das Blut gerann nicht, und es war ein wenig dunkel. Nach zwen Stunden sche man Blutwasser darüber stehen; der rothe Theil des Bluts war unten. Es war dunkel und zähe wie Leim, aber nicht geronnen.

Zu gleicher Zeit hatte ich einen Versuch angestellt, um eine Vergleichung zu matchen. Ich hatte dreisig Tropfen von eben dem Blute, aber ohne Gift in ein Glas saufen lassen. Ich schüttelte das Glas wie oben. Das Blut gerann nicht, und bekam viel Blutwasser über sich, durch welches man die sehr rothen Blutsassern sahe. Nach zwen Stunden war das Blutwasser in grösserer Menge-da, als in dem eben erwähnten Versuche. Nach vier und zwanzig Stunden sahe man eben die gewöhnlichen rothen Fasern, aber ungeachtet dessen war das Blut nicht so dicht, als dassenige, worin das Gift war. Nach fünf und dreissig Stunden war es noch stüssig, mit vielem darauf schwimmenden Blutwasser. Nach funfzig Stunden war es zäher und dichter geworden; Nach sechzig Stunden war es roth und eingetrocknet.

Ich mischte dren Tropsen Gift zu funfzig Tropsen Vipernblut in einem Glase, und that in ein anderes funfzig Tropsen von eben dem Blute ganz allein. Ich schüttelte biese benden Gläser ein wenig und gleich stark. Das Blut, worin kein Gift war, war immer

immer mehr gefarbt, rother, und mafferichter, als bas andere. Mach breifig Stunden gerann bas vergiftete Blut; aber bas andere nicht.

In diesen benden Versuchen siehet man, daß die Farbe des Bluts der Vipern, welches mit dem Gifte vermischt worden ist, mit der Farbe des Bluts der warmblutigen Thiere übereinstimmt, das ebenfalls mit Gift vernnsätt ist, obgleich ein grosser Unterschied in allen andern Erscheinungen vorhanden ist. Aber die Versuche sind noch zu wenigherandert worden, als daß man gewisse Resultate daraus ziehen konnte.

Ich that dren Tropfen Gift in ein Glas, und goß dazu dreisig Tropfen Blut von einem Frosche, dem ich den Kopf abgeschnitten hatte. Ich that auch dreisig Trops son von diesem Slute in ein anderes Glas, und kein Gift dazu. Ich schüttelte wie gewöhnlich diese benden Gläser um. Nach dreisig Minuten untersuchte ich diese benden Gläser mit Blut; und fand, daß das vergiftete Blut schwarz und nicht geronnen war. Das nicht vergiftete Blut hatte weniger Blutwasser, als das andere, es war röther, sa serichter; aber es war eben so wenig geronnen. Nach dren Stunden war das vergiftete Blut schwarz, ausgelöst; aber zähe, und ohne merkliches Blutwasser. Das andere Blut satte eine grosse Menge Blutwasser aus sich. Es war roth, und auf dem Boden geronnen; nur war das geronnene beweglich, sasericht und zähe.

Noch nicht zufrieden mit diesem neuen Versuche, den ich noch zwenmal mit einem etwas verschiedenen Erfolge wiederholte, entschloß ich mich, zu gleicher Zeit Versuche mit dem Blute der Vipern, der Frosche, und der Meerschweine anzustellen, und genau alle Veränderungen zu beobachten, welche ich wahrzunehmen haben wurde.

Ich nahm fechs eben folche Legelformige Blafer, als Diejenigen, beren ich mich fcon vorher bedient hatte, und that in jedes ber dren erftern vier Tropfen Gift, neben funfzig Tropfen Blut. Im einen war es Bipernblut, im andern Froschblut, und im brit= ten Blut von einem Meerschwein. In jedes ber bren andern that ich bloß funfzig Tropfen Blut von eben biefen Thieren. Ich schuttelte bie feche Glafer ein wenig um, und gwar gleich ftart. Darauf ließ ich fie einige Zeit in Rube fteben. Rach einigen Minuten maren die bren Arten vergiftetes Blut schwarz, und viel weniger gefarbt, als die bren anbern Glafer, in benen das Blut fchon geronnen war. Aber das Wipernblut war viel mes niger geronnen, als bie andern benden Arten, auch mar es vielleicht mehr gabe, als in der That geronnen. Das Bivernblut ist übrigens von Mctur weniger roth, und buntes ler, als das Froschblut, und Meerschweinsblut. Ich bemerkte nach einiger Zeit, bag Das Blut ber Biper, und bes Frosches, welche mit bem Gifte vermischt waren, eine Menge Blutwaffer über fich stehen hatten; aber es war keins auf dem ebenfalls vergifte= trn Blute des Meerschweins vorhanden. Auch war noch gar fein Zeichen von Blutmaf= fer in ben bren anbern Glafern mit nicht vergiftetem Blute ju feben. Dach acht Stunden hatte das bloffe Froschblut eben so viel Blutwasser, als das vergiftete; aber es war im= mer rother, und auch eben fo aufgelofet, als biefes. Das nicht vergiftete Bipernblut DD 2 gab

gab niemals Blutwasser, und erhielt sich geronnen, wie gewöhnlich. Aber das vergiftete Wipernblut war dunkeler und aufgelöst, jedoch sehr zähe. Nach Verlauf von dren Tasgen hatte das vergiftete Vipernblut noch seine grosse Menge Blutwasser, aber es war schwarz und zähe. Das nicht vergiftete Vipernblut hatte wenig Blutwasser, es war roth, zasericht, und kaste wenig Blutwasser, aber das vergiftete Froschblut war ganz aufgelöst, grünlich, und hatte wenig Blutwasser; aber das, welches nicht mit Gift vermischt war, hatte viel Blutwasser, war geronnen, und röther. Das vergiftete Blut vom Meerschweine war schwarz, zähe, und ohne Blutwasser.

Ich untersuchte nach acht Stunden die rothen Blutkügelchen von den dren vergifteten Blutarten, und fand, daß sie ihre Gestalt wenig verändert hatten, und kaum von den Kügelchen der andern dren nicht vergifteten Blutadern zu unterscheiden waren. Aber nach Verlauf von acht Tagen fand ich, daß die Kügelchen von dem vergifteten Viperns blute gewissermassen eine andere Figur angenommen hatten. Es waren ihrer viele zersprungen, und das ganze hatte sich viel mehr verändert, als das nicht vergiftete Viperns blut. Das vergiftete Froschblut hatte fast lauter aufgeloste Kügelchen; die andern hatten ihre Gestalt verloren, und waren sehr klein geworden. Das vergiftete Blut vom Meerschweine hatte im Gegentheile grösser gewordene Kügelchen, sie hatten zum Theil ihre Gestalt verloren, und waren mehr oder weniger aufgelost; übrigens aber nicht sehr viel von den Kügelchen eben dieses, aber nicht vergifteten Bluts unterschieden.

Diese letten Beobachtungen über die rothen Blutkügelchen können uns nichts helfen, die unmittelbaren Wirkungen des Gifts der Viper, wenn es in die Adern gesprist wird, zu erklären, und zudem bemerkt man diese Erscheinungen erst lange nachher, nachdem das Gift auf das Thier gewirkt hat. Wenn das Thier klein ist, so ist es schon todt, lange vorher, ehe die geringste merkliche Veränderung in der Gestalt der Blutkügelchen vorgeht.

Ich habe den Versuch mit dem Blute der Viper, des Frosches und des Meers schweins noch zwenmal wiederholt. Die Resultate waren sehr übereinstimmend, ob sie gleich sich nicht ganz ähnlich waren, so daß ich es nicht für nothig gehalten habe, sie hier umständlich zu erzählen.

Man sieht überhaupt, daß das Viperngift das Vlut der warmblütigen Thiere eben so wohl schwarz macht, als das Slut der kaltblütigen Thiere; das Blut derjenigen Thiere, auf welche es als Gift wirkt, eben so gut, als das Blut solcher, auf die es nicht wirkt. Aber eben diese Uebereinstimmung in der Veränderung der Farbe zeigt, daß das Gift der Viper die Thiere nicht durch denjenigen Grundstoff tödtet, welcher das Blut, womit es sich vermischt, schwarz macht. Sonst wurde es auch für die Viper ein Gift sepn, so es doch nicht ist.

Aber es verhalt sich nicht eben so in Unsehung ber Gerinnung des Bluts. Das Gift wirkt wenig oder gar nicht auf das Blut der Biper, und die kleinen Verschiedenheisten.

ten, so wir in diesem Betrachte wahrgenommen haben, sind ganz zu überfehen. Es vershält sich nicht so mit dem Blute des Frosches und noch weniger mit dem Blute des Meersschweins. Dieses lehtere ist kaum im Glase, so gerinnt es schon; dahingegen es, wenn es mit einigen Tropsen Gift vermischt wird, nicht mehr gerinnt, und schwarz, zähe und ohne Blutwasser bleibt. Diese Wirkung des Gifts ist um so viel sonderbarer, da es sich ganz verkehrt damit verhalten sollte. Aber nimmt das Gift, wenn es mit dem Blute vermischt wird, ihm als Gift, oder durch einen andern Grundstoff, das Vermögen zu gerinnen?

Man hat gesehen, daß bas Gift der Biper eine merkliche Beranderung in dem aus ben Gefässen ber Thiere gelassenen Blute hervorbringt. In Diefen Gallen wird bas Blut schwarg, und bleibt fluffig, anftatt daß es gerinnen follte, wie fich dies mit ihm beftanbig ereignet, wenn es nicht mit biefem Gifte vermifcht ift. Im Gegentheile, wenn es in bas Blut der Thiere gebracht ift, so macht es daffelbe schleunig gerinnen, so daß fein Umlauf dadurch verhindert wird. Die Wirkungen biefes Gifts auf bas Blut ber Thiere find gemiß, aber beswegen weiß man doch nicht, wovon fie abhängen, noch durch was für einen Mechanismus alle diese Beranderungen vorgeben. Wirkt bas Vipernaift auf das Blut bloß als Gift, das heißt, durch eben den Grundstoff, welcher es tobtlich Man hat gesehen, daß dieses Gift eine mabre gummigte Substanz ift, und alle Diejenigen Eigenschaften besitht, welche Die Gummi kenntlich machen. Man hat weiter ge= feben, baß bie Gummi gang unschuldig fur die Thiere find; und ich habe beobachtet, baß, wenn man fie in febr geringer Menge in bas Blut fprist, das Thier nicht davon flirbt. Aber warum follten die schwarze Farbe des mit Gift vermischten Bluss, und die Rluffigkeit, welche es auffer ben Gefaffen behalt, nicht von bem gununigten Grundstoffe bes Bifts abhangen konnen? Dan weiß, daß die Gummi einen Ueberfluß vom Brennbaren haben, und bag bas Brennbare bas Blut ichwar; farbt. 3mar follte es, beucht mir, als gummigte Substanz das Blut vielmehr gerinnen machen, als es fluffig erhalten; aber Die Erfahrung allein kann auf alle diese Zweifel antworten,

Berfuche mit bem Arabischen Gunimi, um eine Vergleichung anzustellen.

Ich ließ einige Grane Arabisches Gummi in einer kleinen Menge warmen destillirs ten Wassers auslösen. Es entstand eine durchsichtige und fast flussige Gallerte. Ich that in ein Glas dren Tropfen von dieser Gallerte, und goß dazu sechszig Tropfen ganz warmes Blut von einer Taube.

Bu gleicher Zeit that ich bren Tropfen Viperngift in ein anderes Glas, und bazu sechszig Tropfen ganz warmes Blut von eben dem Thiere. Ich schüttelte alles bendes eine Minute lang, damit alles wohl untereinander genischt wurde. Nach zwen Minuten gerann das Blut, in welchem das Gummi war, seine Farbe blieb roth, und so wie sie von Natur ist. Es schied sich in zwen Tagen, so lange als ich es im Glase ausbewahrte, kein Dd 3

Blutwasser bavon ab. Das Blut im andern Glase wurde auf einmal schwarz, und blieb, wie gewöhnlich, flussig.

Man siehet aus diesem Versuche, daß die gummigten Substanzen das Blut nicht schwarz farben, und nicht die Eigenschaft besißen, es aufgelost zu erhalten, und seine natürliche Gerinnung zu verhüten. Das Viperngift bringt also die Veränderung, die es im Blute verursacht, nicht zuwege, als irgend ein gummigter Grundstoff; sondern durch irgend einen andern noch unbekannten Grundstoff, und wahrscheinlich durch eben den, der es zu einem Gifte macht; weil man doch in dieser Flüssigkeit weiter nichts kennt, als einen gummigten Grundstoff, und einen giftigen, der für das thierische Leben verderblich ist.

Ich wollte darauf versuchen, ob das Gift der Viper aufhören wurde, ein Gift zu senn, nachdem es mit dem Blute vermischt ware. Ich that zu diesem Endzweck dreisfig Tropfen Blut ganz warm von einer Taube genommen, in ein Glas, und dazu drev Tropfen Gift. Ich mischte alles sozgfaltig untereinander, und nachdem ich es vier und zwanzig Stunden lang hatte stehen lassen, so brachte ich auf die Muskeln verschiedene Tropfen von dem Gifte aus dem Glase. Die Taube starb nicht, und nach dreissig Stunden schieften von Krankheit gehabt zu haben.

Ich bereitete Viperngift und Plut, wie vorher, in einem andern Glase; aber nahm dazu von benden gleiche Theile, und zwen Minuten nachher wischte ich von bieser Mischung die verwundeten Muskeln einer Taube. Diese Taube starb nicht; aber sie hatte gewisse Kennzeichen von der Krankheit des Gifts.

Ich wiederholte hiesen letten Versuch ben vier andern Tauben. Dren starben davon in weniger, als achtzehn Minuten. Die vierte hatte eine schwere Krankheit, und genas nicht eher, als nach sechs Tagen. Es wurden noch zwen andere Tauben eben so behandelt, und ich bediente mich des Gifts nicht eher, als eine halbe Stunde nachher, da es in dem Glase mit dem Blute vermischt war. Sie starben alle bende.

Es folgt aus allen diesen Versuchen, daß das Gift seine todtlichen Eigenschaften nicht durch die Vermischung mit dem Blute verliert.

Man hat gesehen, daß das Viperngift ein wahres Gummi ist, und alle wesentsliche Eigenschaften desselben besitzt. Warum sollte das Gift nicht das Gerinnen des Bluts der warmblutigen, und verschiedener kaltblutigen Thiere, als blosses Gummi, und nicht als Gift verhindern können? und warum sollte das Blut der Viper nicht auch von dem Blute der andern Thiere verschieden senn, da man sieht, daß das Gift für die Viper unsschuldig ist, und nicht für die andern Thiere?

Auch hierüber muften Bersuche entscheiben.

Da es mir noch nicht vorkam, daß die bisher erzählten Versuche hinreichend wären, die schwere Erscheinung zu erklären, daß das Blut in den Blutgefässen des Thiers noch eingeschlossen gerinnt, und nicht in den Gläsern in frener Luft; so glaubte ich, es würde nothwendig senn, daß ich die Wirkungen des Gifts auf die abgeschnittenen, oder unterbundenen, und darauf von der Viper gedissenen Veine der Thiere noch genauer untersuchte, als vorher. Ich befürchtete, einen Irrthum begangen zu haben, und daß die nothwendige Auswertsamkeit mir entgangen wäre. Es war natürlich zu denken, daß ich nach allem, was ich in der Folge meiner letzten Versuche gesehen hatte, besser vorbereitet war, gut zu bechachten.

Ich machte baber folgende Berfuche.

Ich ließ eine Taube verschiedene mal von einer Biper ans Bein beissen, und menige Serunden nachher schnitt ich cs abs. Gerade an der Stelle, wo die Zasne durchgedrungen waren, war es etwas blau; aber es war kaum sichtbar.

Da ich biefen Berfuch unter eben ben Umflanden wiederholte, fo erhielt ich eben

baffelbe Resultat:

Ich ließ das Bein einer andern Taube von einer Viper beissen, einen Augenblick nachher, da ich es abgeschnitte. Es war gar kein Zeichen von Krankheit, ober blaue Farbe daran zu sehen.

Ich verwundete eine Taube am Beine mit einem vergifteten Zahne', und schnitte es gleich darauf ab- Es waren einige Spuren von geronnenem Blute in benr Muskel,

ben ber Zahn burchstochen hatte.

Ich verwundete mit einem schon seit langer Zeit vertrockneten Zahne einer Taube das Bein, und zu gleicher Zeit das andere Bein mit einem giftigen Zahn. Die mit dem giftigen Zahn gemachten Wunden waren blau, und die blaue Farbe drang in die ganze: Substanz des Muskels. Die von dem nicht giftigen Zahne durchbohrte Stelle zeigte nichts sichtbares und gewisses.

Ich ftach einer Taube bas Bein mit giftigen Zahnen, und schnitt es fogleich nachber ab. Ich fomte kaum irgend ein Zeichen von bunkelm Fleck an der Stelle mahrneb-

men, wo ber Bahn durchgedrungen war-

Ich fließ einen giftigen Bahn in bas Bein einer Caube, und unmittelbar barauf

fchnitt ich es ab. Es mar baran gar kein Zeichen von Krankheit zu feben.

Ich schnitt einer andern Taube bas Bein ab, und unmittelbar barauf verwundete ich es mit einem giftigen Zahne. Es waren einige Spuren von dunkelm ausgetretenen Blute baran.

3ch fach in bas Bein einer Taube einen giftigen Zahn, und gleich barauf schnitt

ich es ab. Es war gar fein Zeichen von Krankheit baran.

Ich stad einer Taube verschiedene mal mit einer Madel das Bein, und schnitt es alsobald ab. Un der Stelle, wo es gestochen war, befand sich dunkeles und ausgetretenes Blut.

Obgleich die meisten dieser Versuche beweisen, daß das Gift ber Viper gar keine Wirkung auf die abgeschnittenen Theile der Thiere hat, so giebt es doch einige darunter, ben benen man geringe Zeichen von dunkelm und ausgetretenem Blute findet.

Der

Der mit der Nadel angestellte Versuch macht die Schlusse noch undeutlicher, welsche man daraus ziehen wurde. Es mochte scheinen, daß allemal, wenn grosse Gefässe zerreissen, und etwas Blut heraussließt, die Flecken und die dunkele Farbe selbst ohne

Bift ftatt finben tonnen.

Es ist im Ganzen allzeit wahr, daß ein merklicher Unterschied zwischen den Wirkungen des Gifts der Viper, wenn es in ein abgeschnittenes Bein gebracht wird, und den Wirkungen eben dieses Gifts auf ein Bein vorhanden ist, welches noch fortsährt, einen Theil des Thiers auszumachen. Dieser Unterschied kann statt sinden, entweder weil die Menge des Bluts in dem abgeschnittenen Beine kleiner ist, oder weil das Blut etwas von der aussern Luft bekommt, oder auch im Gegentheile, weil es etwas verliert, wenn die Luft es berührt. Um zu sehen, welche von diesen Hypothesen die wahrscheinlichste sehn mochte, machte ich solgende Versuche.

Wirkungen des Gifts der Viper auf Glieder, welche man der Luft nicht aussetz.

Ich hielt eine Taube ins Wasser, so daß ich ihr ein Bein abschneiben konnte, ohne daß der abgeschnittene Theil mit der aussern Luft in Verbindung stand. Einen Augenblick vorher, ehe ich es abschnitt, hatte ich es mit einem giftigen Jahne verwundet. Nach wier Minuten zog ich es aus dem Wasser heraus. Un der Stelle, wo der Jahn den Muskel durchstochen hatte, war ein kleiner blauer Fleck, den ich sogleich öfnete. Der blaue Fleck drang in den Muskel, so tief, als der Zahn und das Gift hineingedrungen war.

Ich wiederholte diesen Versuch zwen andere mal, und das Resultat war eben dasselbe. Man sabe den blauen Fleck in der Substanz des Muskels wie vorher.

Das Blut aus dem im Wasser abgeschnittenen Beine kommt aus den Gefässen, als wenn es in frener Luft abgeschnitten ware. Folglich hängen die Kennzeichen des Gifts am Beine, wenn es noch am Thier hängt, und der Mangel dieser Zeichen, wenn es davon abgeschnitten ist, nicht von der verschiedenen Menge Blut ab, die sich in den benden verschiedenen Zuständen der Beine findet.

Eben dieser Versuch sollte auch wohl beweisen, daß das Blut nichts wesentliches verliert, wenn es der Luft ausgeseht wird, weil es nicht wahrscheinlich zu senn scheint, baß das Wasser, welches das Blut aus dem Beine laufen läßt, mit ihm nicht auch diesen angenommenen Grundstoff herauslassen sollte.

Es bleibt also wahrscheinlich, daß die Berührung der kuft eine solche Veranderung in dem Blute des Beins hervorbringt, und daß die kuft sich dergestalt damit vereinigt, daß sie die Verschiedenheit der Erscheinungen zuwege bringt, die wir wahrgenommen haben; ob es gleich wahr ist, daß man nicht erklaren kann, worin diese Veranderung besteht, und wie die kuft sich in diesen Fallen mit dem Blute vermischt. Reue Versuche mit abgeschnittenen Theilen, nachbem man in ihnen burch eine Unterbindung den Saftelauf unterbrochen hat.

Es blieb mir noch ubrig, einen wichtigen Versuch zu machen; und bieser bestand barin, bag ich die Wirkungen des Viperngifts auf die unterbundenen und darauf abge-

fchnittenen Thelle ber Thiere feben wollte.

Ich ließ von einer Viper einer Taube das Bein beissen, in dem Augenblicke, da ich es unterbinden und abschneiden ließ. Die ganze Operation geschahe in dren Secunden, aber mit Husse von dren Personen. Das Bein wurde über dem Bande abgeschnitten, welches sehr start war, und den Durchgang des Bluts auch nur in ganz kleiner Menge verhinderte. Das abgeschnittene Bein hatte die gewissesten Kennzeichen der Krankheit des Gifts. Es hatte blaue Flecken, die Gefässe waren schwarz und aufgetrieben, das Blut schwarz und zum Theil verdickt. Da ich die Muskeln ausschnitt, so fand ich, daß die blaue Farbe durch die gebissenen Muskeln in ihrer ganzen Tiese gedrungen war.

Ich machte fogleich einen andern abnlichen Berfuch, nur ließ ich bas Bein nicht

beiffen; und an biefem Beine mar gar fein Zeichen von Rrantheit.

Ich ließ einer andern Taube bas Bein von einer Viper ein einziges mal beissen; und vier Secunden nachher unterband ich es, und schnitt es in eben dem Augenblicke ab. In weniger als einer Minute sahe man die Zeichen der Krankheit. Die gebissenen Musskeln waren in ihrer ganzen Substanz blau.

Ich band einer Taube das Bein, schnitt es ab, und unmittelbar darauf ließ ich es ein einziges mal von einer Viper beissen. Es waren beträchtliche Spuren von der

Krankheit bes Bifts baran, und die Muskeln in ihrer gangen Substanz blau.

Ich band einer andern Taube das Bein, schnitt es ab, und ließ es nachher von

einer Viper beiffen. Die Muskeln waren in ihrer ganzen Substang blau.

Diese Versuche schienen mir übereinstimmend genug zu senn, um mich der Muhe zu überheben, sie noch mehr zu vervielfältigen, und sie zeigen, daß das Gift der Viper auf die Theile, wenn sie gleich vom Thiere abgeloft sind, wie Gift wirken; wenn nur das Blut nicht aus den abgeschnittenen Theilen läuft.

Man siehet auch, daß es nicht nothig ift, daß der gewöhnliche Umlauf des Bluts und der andern Safte in dem Theile vorhanden sen, weil ich nachher beobachtet habe, daß das Gift auch auf die unterbundenen Beine wirkt, wenn man sie eine ziemlich betracht-

liche Zeit nachher beiffen lagt, nachdem man fie unterbunden hat.

Versuche mit warmblutigen Thieren, denen man den Ropf abgeschnitten hat.

Die mit den Froschen ohne Kopfe angestellten Versuche, ben welchen es mir vorz gekommen war, daß denselben die Krankheit des Gifts schwerer mitgetheilt wurde, brachten mich auf den Gedanken, zu sehen, ob es sich eben so mit den warmblütigen Thierem verhielte. Diese Versuche haben etwas ähnliches mit den andern, die ich mit abgeschnitztenen und hernach gebissenn Beinen anstellte, und sind nicht anders unterschieden, Sontana ! 3.

als in fefern, als ber groffeste Theil bes Korpers am Beine hangen bleibt, obgleich bas

Blut in groffer Menge aus bem abgefehnittenen Salfe herauslauft.

Ich schnitt einem Huhn die Luftrohre ab, und nachdem ich in dieselbe die Rohre eines kleinen Blasebalgs gesteckt hatte, so schnitt ich ihm sogleich den Kopf ab. Ich sing an, den Blasebalg wirken zu lassen, und zu gleicher Zeit ließ ich es von zwen Bipern verschiedene mal ins Bein beissen. Das Thier lebte noch langer, als funfzehn Minuten fort. Die Beine hatten blaue und tiefe Flecken an der Stelle, wo die Zahne durchgedrungen waren.

Ich wiederholte eben diesen Bersuch mit zwen Kaninchen, und einem Meerschweisene. Sie lebten viel langer als das Huhn, und ihr teben war nicht zweifelhaft, wie man an den fremwilligen Bewegungen sehen konnte. Ich verhinderte zwar ben diesen den Blutsverlust, wenigstens groffen Theils dadurch, daß ich die Gefässe unterband; und sie wurd den gewiß noch langer leben konnen, wenn man den Verlust des Bluts ganz und gar vershindern konnte.

Die Rennzeichen ber Krankheit von bem Gifte waren offenbar ben allen bren.

Die gebiffenen Muskeln waren blau.

Dieser Bersuch beweiset, daß der Kopf ben den warmblutigen und vollkommenen Thieren nicht norhwendig für das Leben ist, ob er gleich wohl zur Fortdauer des Lebens ersforderlich wird. Mit einem Worte, ein Thier kann sehr gut leben, wenn es gleich seinen Kopf hat, und sogar aussere Gegenstände empfinden. Das Uthmen mit den Lungen, der Umlauf der Safte in den Theilen sind zu allem diesen hinreschend. Das Lebensprincipium erhält sich noch im Thiere, und man kann mit Grunde der Wahrheit sagen, daß es nicht ganz, sondern nur zum Theil todt ist.

Sechstes Rapitel.

Meber die Urfache des Todes der Thiere, wenn sie von der Biper gebissen sind.

Man hat aus meinen Versuchen über die Merven der von Vipern gedissenen Thiere gesethen, daß das Gift eine völlig unschuldige Substanz für diese Wertzeuge ist, daß es in ihenen gar keine merkliche Veränderung verursacht, und daß sie nicht einmal ein Wertzeug oder ein Mittel sind, das Sift in das Thier hinein zu bringen. Mit einem Worte, es scheint, daß das Nervensusten nichts niehr zur Hervordringung dieser Krankheit benträgt, als die Sehne, oder jeder andere fühllose Theil des Thiers. Auf der andern Seite zeigen alle Versuche mit dem Blute, die Einsprihungen des Gifts in die Vlutgesässe, daß die Wirkung des Viperngists auf das Blut selbst geschieht. Diese Füusigkeit ist die einzige, so durch das Gift verändert wird. Diese Flüssigkeit bringt das Gift dem Thiere zu, und verbreitet es in seinem ganzen Körper. Die Wirksamkeit des Gifts, und seine Wirkungen auf das Blut sind kast augenblicklich. Seine Farbe wird plössich verändert; es verliert die hochrothe Farbe, welche ihm natürlich ist, es wird missärbig und schwarz. Auf diese erste Wirkung folgt noch eine zwente. Das Blut gerinnt sehr schleunig; es gerinnt

in ber lunge, in ben Bergohren, im Bergen, in ber leber, in ben groffesten Blutgbergefaffen. Zuweilen fahrt bas Berg noch fort ju schlagen, obgleich bas Blut barin, meniastens zum Theil geronnen ift. Undere mal schlägt das Herz mit mehr Gewalt, als wenn es ben Anfang des Gerinnens, der in dem Blute liegt, aufhalten wollte.

Die Gerinnung des Bluts ift gewiß die merkwurdigfte Wirkung bes Bipernaifts in ben Thieren; und Diejenige, welche die groffesten Unordnungen in ben Gingeweiben. und in ihren Verrichtungen verurfachen muß. Aber, das ganze Blut gerinnt nicht in Dem Thiere; weil ein Theil davon aufgeloft zu fenn scheint. Der rothe, und ber inmphatische Theil machen allein ben geronnenen Theil aus, ber mafferichte Theil ift aufgeloft und fluffiger, als vorber. Es ift wenigstens gewiß, daß ber mafferichte Theil fich in groffem He= berfluß nach ben vergifreten Theilen begiebt, und fich mit ber groffesten Leichtigkeit burch Das gange Bellengewebe verbreitet.

Wenn man den geronnenen Theil einige Zeit lang in Wasser legt, so verliert er Die ichwarze Farbe, Die er hatte; er legt ben rothen Theil ab, welcher fich mit bem Baffer vereinigt, und es bleibt eine jabe, weiffe, faserichte, einem Polypen abnliche Gub-

ftang zurück.

Das jum Theil geronnene, jum Theil aufgelofte Blut bringt die groffefte Unordnung in den Werkzeugen bes Thiers hervor. Der von der Viper gebiffene Theil schwillt alfobald auf, und wird nach und nach blau. In den groffen Blutadern flockt und ge-Der mafferichte Theil tritt in das Zellgewebe aus, bas er vollkommen Der Blutlauf ift in ben Eingeweiben in Unordnung gerathen. allmählig ab, und endlich hort er gang auf. Die Lunge ift basjenige Eingeweibe, in melchem ber Blutumlauf eher aufhort, als in ben andern Theilen. Ginen Augenblick nach ber Ginfprikung bes Gifts in bie Salsaber, ift das Blut ichon in ber Lunge geronnen. Die Gefaffe Diefes Eingeweibes find mit Diefer fcmargen und verdickten Fluffigkeit angefullt und aufgeschwollen. Mit einem Worte, ber Blutumlauf ift ganglich unterbrochen und gehemmt, und bas Thier ftirbt. - Es ift eine bekannte Wahrheit, daß, sobald ber Blute umlauf in einem warmblutigen Thiere gehemmt ift, ber Tod in wenigen Augenblicken erfolgt; mas auch übrigens bas fur ein Grundftoff fenn mag, welcher ben Blutumlauf und bas leben, die Bewegung ber Gafte, und bas Bermogen ju empfinden, mit einander verbindet.

Es ift bier ber Ort, bon ber thierifden Reigbarteit, ober berjenigen Gigenschaft ber Mustelfiber ju reben, vermoge welcher ein nur leicht berührter Mustel fich jufammen-Man muß unter blefer Eigenschaft der Mustelfiber eine von bem Rerven ober ber Empfindung verschiedene Sache verstehen, ob es gleich mahr ift, bag ber Rerve bas Werkjeug der frenwilligen Bewegungen des Thiers ift, und bag, wenn ber Merve berührt wird, er die Reigbarteit in bem Mustel erregt. Der Nerve mag beschädigt werben, auf welde Urt er wolle, er ift allzeit unbeweglich, und ber von bem Thiere abgesonderte Musfel fahrt fort, fich zusammen zu ziehen; baraus folgt, baß ber Merve vielmehr eine Belegenheit, als Ursache ber Zusammenziehung ber Muskeln ift.

In meinem Buche, bas ben Titel hat: de legibus irritabilitatis nunc primum fancitis. Lucca 1767 habe ich bewiesen, daß der Nervensaft nicht die wirkende Ursache (caussa efficiens) der Bewegung der Muskeln ist. Die Gründe, die ich in diesem Buche angegeben habe, sind aus der Hypothese hergeleitet, daß der Nervensaft nach den Gesehen der gewöhnlichen Flüssigkeiten wirkt. Wenn der Nervensaft von den gewöhnlichen Flüssigkeiten werschieden ware, wenn er ganz verschiedene Gesehe von den ihrigen hatte, wenn er der Electricität ähnlich wäre, so wurden meine Gründe nicht mehr auf gegenwärtigen Fall anzuwenden seyn.

Dem mag senn, wie ihm wolle, so ist es gewiß, daß die Bewegung eines abgesschnittenen Muskels keinesweges vom Thiere; oder von dem empfindenden Grundstoffe abhängt, der im Thiere verborgen liegt, und die Reitbarkeit befindet sich ganz für sich in der Fiber. Die Reitbarkeit der Fibern ist also verschieden von der Empfindlichkeit des Thiers, und man darf nicht zwen Dinge mit einander verwechseln, welche so verschieden,

und von ber Natur von einander getrennt zu fenn icheinen.

Aber wenn das empfindende Principium, so das leben des Thiers ausmacht, von der Relgbarkeit der Fiber verschieden ift, warum konnte denn nicht in einem vom Thiere abgesonderten Theile, eine dunkele Empfindung, ein unvollkommenes leben vorhanden senn, das mit der Grosse und Beschaffenheit des vom Thiere getrennten Theils, und mit

ben Merven, fo fich in diesem Theile befinden, im Berhaltniß ftunde?

In dieser Voraussehung giebt es kein Verhältniß, keine Uebereinstimmung zwisschen dem Leben des ganzen Thiers, und der dunkeln Empfindung des abgesonderten Theils; aber man sieht ebenfalls nicht, warum in diesem Falle die Reisbarkeit nicht von der Empfindung des Theils abhängen konnte. Die Reisbarkeit wurde alsdann von der partiellen Empfindlichkeit abhängen, oder mit ihr einerlen senn; das heißt, sie wurde von der Empfindlichkeit des abgeschnittenen Theils, und nicht von der Empfindlichkeit des

Thiers abhangen.

Aber die Meinung, daß noch eine dunkle lebensempfindung in abgeschnittenen Theilen von Thieren vorhanden ist, gründet sich auf eine ungeheure Menge von Beobachtungen und Versuchen, welche ich versprochen habe, in dem dritten Bande meiner phistosophischen Untersuchungen über die thierische Taturlehre mitzutheilen, von welchen der erste Band in Italianischer Sprache zu Florenz 1775 in 4to gedruckt ist. Unterdessen kann ich im voraus versichern, daß ich eine sehr große Unzahl von Thieren kenne, selbst unter denen, die man vollkommene Thiere nennt, nemlich welche Säste, Herz und Eingeweide haben, in denen die Hypothese sich wahr beweiset, so ich über die noch in den abgeschnittenen Theilen vorhandene thierische Empfindung angenommen habe.

Aber man mag über die Reikbarkeit annehmen, welche Meinung man will, so ist es allzeit wahr, daß diese Eigenschaft in der Muskelsiber vorhanden ist, daß sie der Urstrung aller Bewegungen des Thiers ist, und daß ohne sie alles in Ruhe, die Werkzeuge

unnuß, und die Berrichtungen aufgehoben fenn murben.

Ich hatte im ersten Theile gegenwartigen Werks geglaubt, baß bas Gift ber Vipper unmittelbar bie Reithbarkeit angriffe, und baß bas Thier durch ben Verlust ber Reitsbarkeit

barkeit der Fiber stürbe. Aber damals wuste ich noch nicht, daß das Gift der Viper gar keine Wirkung auf die Nerven herverbringt, und daßes, wenn man es ins Blut bringt, das Thier in wenigen Augenblicken tödtet. Diese Hypothese muß jeht in etwas abgeändert werden. Ich will nicht sagen, daß in der That die Neihbarkeit in dem gedissenen Thiere nicht abnehme, und daß sie nicht in kurzer Zeit ganz und gar zerstört werde; sondern sie ist vielniehr eine Wirkung, als eine Ursache, und eher eine Folge von der von dem Gifte im Blute verursachten Veränderung, als eine Wirkung der Gifts auf die Muskelsiber. Es ereignet sich zuweilen, daß man sieht, daß ein Thier in dem Augenblicke, da es gedissen ist, alle willkührliche Vewegungen verliert, und kaum noch einige letzte Zeichen vom Leben von sich giebt.

Im ganzen ist die Mattigkeit sehr groß ben dem Thiere, nachdem es gebissen worben ist; aber dieses zeigt zugleich, daß die Empfindlichkeit leidet; und da das Gift nicht auf die Nerven wirkt, sondern vielmehr auf das Blut, so kann auch von dem Blute selbst die Ubnahme der Kräfte und der Empfindung, und eben duher die Berminderung der Reiß-

barfeit felbst abhangen.

Ich habe einige Frosche ans Bein-beissen lassen, und gefunden, daß sie nur wenig oder gar nichts von der Reisbarkeit persoren hatten, wenn ich kurz nach dem Bisse die Schenkelnerven siach, oder elektrische Funken daraus zog. Es ist wohl wahr, daß die Reisbarkeit mit der Zeit abnimmt, und zuweilen ganz versoren ist, wenn das Thier stirbt; aber alsdann nimmt die Empsindlichkeit auch ab, und versiert sich endlich. Es ist ferner wahr, daß, wenn man die Schenkelnerven des nicht gebissenen Beins reist, die Muskeln sich mit mehr Kraft zusammenziehen, als am aubern Beine, und oft ziehen sie sich noch zusammen, wenn man die Muskeln am gebissenen Beine nicht mehr zum Zusammenziehen bringen kann.

Die Reitharkeit der Fiber ben den von der Viper gebiffenen Thieren nimmt desto mehr ab, je beträchtlicher die Krancheit ist, und je langer sie dauert. Ein Thier, das nach wenigen Minuten stirbt, behalt in seinen Auskeln mehr Neisbarkeit, als wenn es nach etlichen Stunden, oder etlichen Tagen stirbt. Die Neisbarkeit geht viel sväter zu Ende im Herzen, als im Magen, in den Gedarmen, und in ven andern Theilen. Sie endigt sich insonderheit sehr spat in den Gedarmen, welche fortsahren sich zu bewegen, wenn gleich das Thier schon einige Zeit todt ist. Die Neisbarkeit des Zwergsells, oder die Bewegung der Brust geht später zu Ende, als in den andern dem Willen unterworfenen Muskeln.

Ich habe alle diese Beobachtungen ben den warmblutigen Thieren gemacht, ben welchen es mir vorgekommen ist, daß die elektrischen Funken aus den gebissenen Theilen schwerer zu ziehen sind, als aus dem übrigen Thiere. Dieser Bersuch gelingt vorzüglich aut ben den Hühnern, denen man leicht die Beine ganz entblossen, und beissen lassen kann.

Die Ursache, welche die Reisbarkeit in der Fiber vermindert, ist das von dem Gifte veränderte Blut. Das Blut ist in diesem Zustande, in welchem es zum Theil aufgelost, zum Theil geronnen ist, geneigt zur Fäulniß, und da es in den Gefässen aufgehalten wird, so löst es ihr Gewebe auf, schwist durch die Häute, verbreitet sich in dem Zellgewebe, verdirbt und zerstört alles. Man sieht die gedissenen Theile der Thiere in weniger Zeit in die stärkeste Fäulniß übergehen, und heisen und kalten Brand bekommen. Die Haut ist sehr zerfressen, und zerstört, die Muskeln schwarz und sinkend, das Zellgewebe zerschmelzt.

Ee 2

Ich habe ein Kaninchen in weniger, als dren Stunden sterben sehen, ben welchem schon die Beinmuskeln in ihrer ganzen Substanz brandig, schwarz und stinkend waren, und ein Messer zertrennte sie, ohne den geringsten Widerstand. Mit einem Worte, man kann diese Neigung der Muskeln zur Fäulniß in den Muskeln der von der Viper gedissenen Thiere nicht läugnen, und sie rührt von dem durch das Gift veränderten Blute her.

Es ist zwar wahr, daß, wenn das Thier in wenigen Minuten stirbt, noch keine wirkliche Fäulniß in den kesten Theilen vorhanden ist, obgleich in den Sakten eine wahre Neigung zu diesem Zustande da ist. Die Krankheit ist nur in den Sakten, und die in ihrem natürlichen taufe aufgehaltenen Sakte berursachen den Tod des Thiers. Alles das, was darauf abzweckt, die Bewegungen in dem Thiere aufzuhalten, zweckt auch nothwendig darauf ab, in ihm das empfindende Principium und das teben zu zerstören, und man

kann fich ba tein Leben gebenken, wo alles in einer vollkommenen Rube ift.

Die Empfindung ist ein wirstames Principium, und sie drückt nothwendig eine Wirkung aus, und man kann sch keine Wirkung ohne Bewegung gedenken. Wir sagen wirklich, daß ein Thier todt ist, wenn es nicht mehr empfindet, und wir sagen, es empfindet nicht mehr, wenn in seinen Werkzeugen nicht mehr diesenigen Zeichen, diesenigen aus sern Bewegungen vorhanden sind, welche die Empfindung anzeigen. In dem Augenblick, wo diese Bewegungen aushören, sagen wir, das Thier ist todt. Diese Art zu urtheilen gründet sich auf die Beobachtung selbst. Wir haben gesehen, daß, wenn ein Thier in dieser Zustand der Ruhe gebracht ist, es nicht wieder ins teben zurückkehrt; und auf der andern Seite halten wir uns berechtigt zu glauben, daß ein todtes Thier auf keine Weise wieder aussehen kann. Es ist wahr, daß diese zwente Meinung aus der ersten zu solgen scheint, wenn man darauf Uchtung giebt; weil wir am Ende das Principium nicht kennen, welches das Leben und die Empfindung der Thiere ausmacht; und doch wird sie durch neuere Beobachtungen und Versuche widerlegt.

Aber selbst diese Beobachtung, daß das Thier, welches der Bewegung beraubt ist, nicht wieder ausliebt, scheint durch ganz entgegengeselte Beobachtungen widerlegt zu werden. Man erzählt Fälle von so starken Ohnmachten, daß gar kein Zeichen von Bewegung mehr zu sehen war. Man redet auch von Ertrunkenen, welche eben die Erscheinung gezeigt haben, obzleich der Tod ben ihnen nur scheinbar war. Aber ich sehe nicht, warum in den Werkzeugen eines Thiers nicht noch eine dunkele Bewegung vorhanden sehn könnte, die nicht so stark wäre, daß sie in unsere Sinne siele. Eine Bewegung, ben der es unempfindslich sehn kann, ist eben so möglich; und wenn in einem Thiere Bewegung vorhanden ist, so

kann in ihm auch ein Principium ber Empfindung vorhanden fenn.

Ich kann nicht läugnen, daß, wenn gar kein Principium der Empsindung mehr in einem Thiere ist, das Thier im strengsten physischen Verstande todt sen. Weil man sich auf keine Weise das Leben ben einem Thiere ohne Empsindung denken kann. So scheint es eben so deutlich zu senn, daß die gänzliche Ruhe in den Werkzeugen eines Thiers das Ausschen dieser Empsindung, und folglich den Tod des Thiers verursachen muß. Aber giebt es ein Mittel, sich von der gänzlichen Undeweglichkeit der Werkzeuge eines Thiers zu versichern, in welchem sich die Säste noch in einem stussigen Zustande besinden? Ich kann es mir nicht denken.

verhalten, Eine sehr kleine Bewegung ist für uns ganz unsichtbar; wir sehen nur die grossen Bewegungen. Es ist alles in der Natur in Bewegung; und es ist nicht möglich, daß ein Körper, oder irgend einer seiner Theile sich nur einen Augenblick in einer ganzlichen und vollskommenen Ruhe besinde. Uebrigens verträgt sich die vollkommene Ruhe nicht mit den Geschen der allgemeinen Schwere, und mit der Natur der Flüssgeiten, welche mehr oder werniger von Feuer durchdrungen sind. Daher kommt die Schwierigkeit, von dem Tode der Thiere mit Gewisheit zu urtheilen, weil doch in ihnen eine für uns unmerkliche Bewegung vorhanden senn kann; die aber noch hinreichend ist, in ihnen eine dunkele Empsindung zu erhalten, sie zu verhindern, ganz vollkommen todt zu senn, und sie in den Stand zu sehen, wieder aufzuleben.

Wenn die Bewegung bes Herzen, das Uthemholen, und der Umlauf des Bluts in einem Thiere aufgehoben ift, so befindet es sich bald in demjenigen Zustande, in welchem wir sagen, daß es todt ist; ob es gleich nicht immer todt ist, wenn wir es glauben. Ich kenne nur zwen Zustände in einem Thiere, welche uns gewiß machen konnen, daß es wahrhaftig todt ist. Der eine ist die ganzliche Jaulniß seiner Werkzeuge; der andere die ganzliche Austrocknung seiner Safte. Der erste benimmt alle Möglichkeit der thierischen Verrichtungen,

ber zwente zerfibrt bas ganze Principium ber Bewegung.

Die gangliche Austrocknung ber fluffigen und festen Theile eines Thiers verhindert nicht nur ben Gebrauch der Werkzeuge, sonbern fie verursacht auch die gangliche Unbeweglichkeit in allen feinen Theilen. Gin Thier, bas fich in diefem Buftande ber ganglichen Hustrocknung der Theile, der Unbeweglichkeit ber Werkzeuge befindet, ift nach meiner Meinung wahrhaftig todt, und muß es nach jedermanns Meinung fenn; fonft wurden wir uns einer eigensinnigen und unvernunftigen Zweifelfucht fchuloig machen. Gin Sifd jum Benfpiele, ber zwanzig Sahre lang in ber Sonne, oder im Dfen getrocknet, und harter ale holz gewor= ben ware, murde fonft noch fur lebendig gehalten werden konnen. Ich muß gesteben, baß ich mir tein leben, ohne Wirkung, teine Wirkung ohne Bewegung, keine organische Bemeaung denken kann, wenn die Werkzeuge vertrodnet find; biefer Buftand ift alfo nach meiner Meinung ber Zustand bes Todes. Aber doch muß ber Naturkundiger Diese benden verschie= benen Zustande des Todes nicht mit einander verwechseln, nemlich die Faulnif der Theile, und die Austrocknung ber Werkzeuge. Im erften ift das Thier auf immer todt; im zwenten tann es noch wieder auffeben. Wir tennen feine Rraft, Die Datur felbft zeigt une feine, welche ein Werkzeug wieder zusammensehen konnte, das burch die Faulnis, oder burch bie Erschutterungen der auffern Korper ganglich gerftort ift. Dies hat man niemale ins Werk bringen konnen, niemals gesehen. Wir haben alfo alle mogliche Urfache, nicht allein ein in Diefen Zustand versehtes Thier fur todt ju halten, sondern es auf immer als todt anzuseben. Aber wenn bas Thier bloß vertrocknet ift; wenn gar fin phyfifcher Fehler in ben Wertzeugen vorhanden ift, menn die Molekuln, aus denen die Theile gufammengefest find, ibre gegenseitigen Lagen behalten, fo konnte bas Thier in diefem Falle febr gut wieder aufleben; es ift alsbann hinreichend, bag bie Werkzeuge fich in bem Buftande befinden, in welchem fie waren, als das Thier noch lebte. Und warum follte das Thier in Diefen Fallen nicht mie= ber aufleben, wenn es alles das wieder hat, was es vorher leben machte? Ein jeder, der vor

einem Jahrhunderte solche Schlusse gemacht hatte, wurde vernunftige, wahrscheinliche Dinge gesagt haben, aber man wurde ihn nicht gehort haben, selba Weltweise nicht; und er wurde sich in Gefahr gesetzt haben, wenigstene fur einen Schwarmer, für einen Traumer gehalten zu werden.

Aber wieder auf die Thiere ju tommen , welche an dem Bipernbiffe fterben.

Das Blut gerinnt in den Gefässen des von der Viper gebissenen Thiers, und bas Thier befindet sich in dem Zustande des Todes. Das durch das Gift veränderte Blut versdirbt, zerstört die Werkzeige des Thiers, und macht jede Vermuthung des lebens ganz unwahrscheinlich.

Es ist wahr, daß, so wie der Umlauf des Bluts in den Gefaffen flockt, und das Thier fich dem Tode nahert, man nach und nach auch die Empfindlichkeit abnehmen sieht;

aber biefes beweifet noch nicht, baf ber Nerve verandert, daß er beschädigt fen.

Es kann zwischen dem Blutumlaufe, der Luft in den Lungen, dem empfindenden Principium, und dem Nerven eine solche Harmonie, eine solche Uebereinstimmung vorhanben fenn, daß, wenn das eine weggeschaft ift, das andere abnimmt; obgleich das eine nicht

auf das andere wirkt.

Meine Versuche haben mir bewiesen, daß ein Thier die Empfindsichkeit durch ganz etwas anderes verlieren kann, als dadurch, daß der Nerve beschädigt ist; daher scheint es mir, daß man einen falschen Schluß machen würde, wenn mag sagte, daß der Tod eines Thiers vom Nervensossem allein abhängt, weil so wie das Thier dem Tode näher kommt, seine Empfindlichkeit zugleich mit abnimmt. Die Abnahme der Empfindlichkeit in dem Nerven kann eine Nedenwirkung der Ursache senn, welche das Thier tödtet, und in der That, wenn die Ruhe, wenn alles das, was die Bewegung im Thiere aushält, den Tod hervorbringt, so muß es auch den Verlust der Empfindung hervordringen, welche nicht ohne Bewegung da senn kann.

So verhält es sich mit dem Tode der warmblutigen Thiere, welche von der Viper gebissen sind. Aber ben den kaltblutigen Thieren ist einiger Unterschied. Die Thiere mit kaltem Blute, wie zum Benspiele, die Frosche, können eine gewisse Zeit ohne Blutumlauf und Athembolen leben. Und gerade aus dieser Ursache ist das Viperngist nicht so wirksam für sie, als für die warmblutigen Thiere; und daß sie länger, als diese in Verzältniß ihres kleinen Körpers aushalten. Die Wirkung des Viperngists wird nach und nach dem ganzen Thiere mitgetheilt, die Muskeln bekommen Neigung zur Fäulniß, und der gebissene Theil wird in kurzer Zeit blau und brandig. Es stellt sich darauf der Tod ben dem Thiere ein; aber er konnut später, weil das Lebensprincipium nicht so sehr mit dem Sästelauf in Verbindung sieht, als ben den warmblutigen Thieren.

Wie aber ber Umlauf des Bluts so sehr mit dem Leben der warmblutigen Thiere verknüpft ist, und warum er ben den Thieren mit kaltem Blute so wenig damit in Berbindung steht; dieses ist eine viel hohere Frage; und ich behalte mir vor, davon in einem andern Werke von den kunstlichen und natürlichen Luftarten zu reden, welches ich

bald berauszugeben benke.

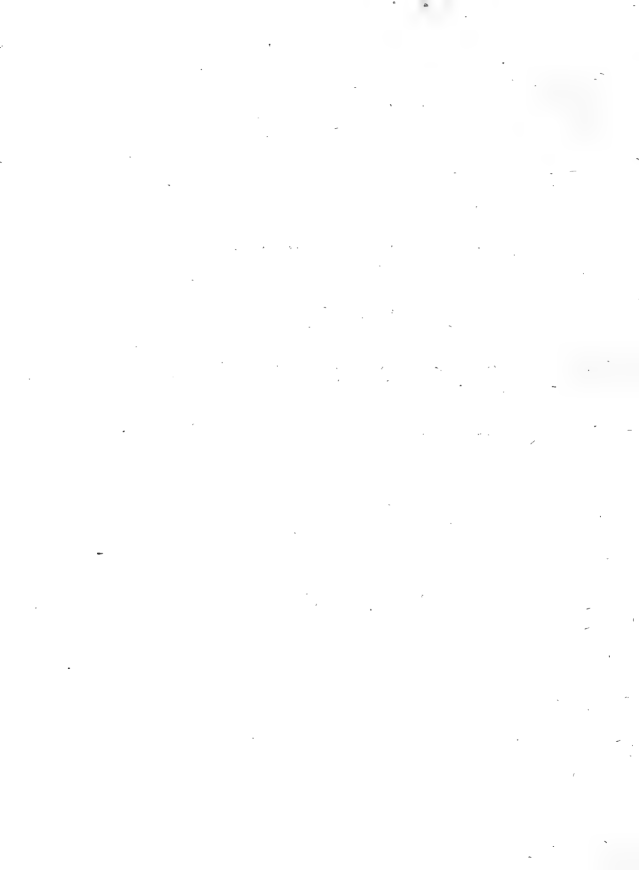
Ende bes erften Bandes.

Abhandlung

über bas

Biperngift.

Zwenter Band.



Vierter Theil.

Erftes Rapitel.

Prufung der Mittel, so wider den Vipernbiß angewandt find.

Dachdem ich die Eigenschaft des Gifts der Viper untersucht, und viel besser als vorhet die Natur dieses Gifts kennen gelernt hatte, so schien es nicht mehr schwer zu senn, ein Hulfsmittel darwider zu sinden. So pflegt man gewöhnlich zu urtheilen, und so ist die Quelle der unzähligen Hulfsmittel beschaffen, welche eins das andere verdrängen, und welche die Erfahrung endlich als schädlich, oder wenigstens als unnüß sindet. Das Alcali volatil kuor hat seinen grössesten Ruhm der Meinung zu danken, nach welcher man glaubte, die Natur des Viperngistes wäre schon entdeckt worden. Jusseu hielt es auf das Unsehn des Wegenmittel dieses Gifts hielt.

Die Schriftseller nach Jussen sich einander nachgeschrieben. Sie haben das Mittel, und die Wirkungsart besselben als richtig angenommen, und das Mittel gut gefunden, weil man nicht immer daran stirbt, wenn man von einer Viper gebissen worden ist. Ich meines Theils bin der Meinung, daß man, wenn man auch die Natur eines Gifts, und die Wirkungen gut kennt, die es auf die Thiere hervorbringt, doch sehr leicht das Mittel dagegen nicht kennen kann. Es ist nichts leichter zu begreifen, wenn man bedenkt, wie wenig wir noch mit dem thierischen Mechanismus bekannt sind, und wie sehr wir noch in Ansehung der Eigenschafren oder Kräfte der Körper in Finsterniß und Ungewisseit leben.

Darum mag es aber senn, wie es wolle, so ist es doch gewiß, daß das Unseshen gewisser Schriftsteller eine groffere Menge Mittel in Ruf gebracht hat, als die irrigen Erfahrungen anderer, ober die Seltenheit, und der hohe Preiß der Arznepen selbst
Ff 2
gethan

gethan haben. Zu den letztern gehören zum Benspiele der Bezoarstein, das Einhorn, das Rinoceros. Wenn man mit aller Strenge der Versuche den grossen Vorath von Heilmitteln prüfte, auf wie wenige wurden sie sich nicht bringen lassen? Und eben deswegen ist auch die kurzeste Sammlung von Recepten allemal die beste.

Man hat ichon oben gefehen, was man von bem fluchtigen Laugenfalze zu halten babe, welches man als ein specifisches Mittel angepriesen bat. Alle meine Bersuche beweisen es gang und gar unnug, auch innerlich genommen. Es scheint nicht, Daß es auf die gebiffenen Theile gelegt, von dem geringften Rugen fenn konne. Es ist unnothia au erinnern, baß bas flüchtige laugenfalt, es mag innerlich gegeben, ober aufferlich auf Die Theile angewandt werden, feinesweges bagu bienen tann, die Saure bes Gifts ju verbeffern, weil bas Bift gewiß nicht fauer ift. Daber find biefe fo geruhmten Eigen-Schaften Des alcalischen Principiums, Dies neutralifiren Der Saltheilchen weiter nichts als Einbildungen, und Brrthumer, fo aus übel angestellten Bersuchen entstanden find. 3ch glaube fogar, baß, wenn auch bas Gift ber Biper fauer mare, und bie Thiere mit feinem fauren Grundftoff tobtete, man bod nur wenig ober gar nichts von dem aufferlichen Ge= brauche des fluchtigen Laugenfalzes erwarten follte. Wenn das fluchtige Laugenfalz bie fauren Theilchen des Gifts fattigen foll, fo muß es in ben gebiffenen Theil hineindringen. und ba fich mit bem Gifte vermischen und vereinigen. Es ift mir vorgefommen, bak im gangen bas fluchtige langenfalk nicht bis in bie Muskeln burch die haut an Die Stelle fommt, wo das Gift hineingedrungen ift. Dies habe ich wenigstens ben denjenigen Thie ren mahrgenommen, welche eine barte und feste Saut haben, wie ber Mensch.

Versuche über die Wirkungen des flüchtigen Laugensalzes wider den Biß der Viver.

Ich schnitt einem Meerschweine unter bem Bauche ein Stück Haut weg. Der Schnitt hatte die Figur eines Parallelogramms, von welchem dren Seiten von dem Thiere abgesondert waren, und die vierte noch daran hing. Ich durchstach die abgeschnittene Haut mit den getrockneten Zähnen einer Viper. Die Zähne giengen von einer Seite zur andern durch die Haut. Mit dieser so zuberriteten Haut bedeckte ich mit der Seite, wo die Haare sigen, die Mündung einer Flasche voll slüchtigen Laugensalzes. Die Mündung der Flasche hatte vier Linien im Durchmesser. Ich konnte niemals den geringsten Geruch durch die Haut wahrnehmen, so lange als ich sie auch auf die Flasche hielt, und so start auch das Füchtige Laugensalz war, welches von dem allerwirksamsten war.

Ich wiederholte diesen: Versuch mit Kaninchen, beren Haut noch feiner ist. Der' Erfolg war ebenderselbe. Ich tonnte gar keinen Geruch durch diese Haut mahrnehmen.

Ich bestrich mit ein wenig verdunnter Salpeterfaure die inwendige Flache ber Saut eines Meerschweins, welche ich vorher mit trockenen Bipernzähnen, wie oben, durchstoenen Bipernzähnen, wie oben, durch fien

chen hatte. Ich mochte auf die auswendige Seite der Haut so viel fluchtiges Laugensalz bringen, als ich wollte, so schien doch die Salpetersaure niemals gesättigt, oder im geringsten Grade versüßt zu werden. Ein ander mal befeuchtete ich die wie oben zubereitete Haut eines andern Meerschweins, mit der start mit Wasser verdünkten Aupferausschung in Salpetersaure, und die aussere Flache der Haut bestrich ich mit dem fluchtigen Laugenssalze; aber die Aupferausschung veränderte ihre Farbe nicht, und wurde niemals blau.

Es ist also gewiß, daß im ganzen genommen, das fluchtige laugensalz nicht durch die feste Haut eines vierfussigen Thiers dringen kann. Die Ursache davon ist, daß der sehr feine Zahn der Viper, wenn er die Haut durchbohrt, die Theile derselben nur ein wenig auseinander treibt, und die Haut, so wie der Zahn wieder herausgezogen wird, durch ihre Schnellkraft ihre erste lage wieder annimmt, und das loch zuschließt. Eben dies ist auch die Ursache, daß das Thier nach dem Visse der Viper oft nicht blutet. Wenn ein etwas grosses Gesäß von dem Zahne getroffen worden ist, so sließt das Blut heraus, gezinnt, und verhindert andern Körpern den Eingang.

Ben dem Menschen ist die Haut dicker als ben den Kaninchen und Meerschweinen, und sie ist sehr dicht und elastisch. Wäre das studtige Laugensalz ein wahres specifisches Mittel, so wurde es doch allemal, da es sich mit dem Gifte vermischen konnte, unnuk wider den Vipernbiß ben dem Menschen senn, und hochstens nur den ganz flachen Bissen auf der Haut Nugen schaffen konnen, welche niemals ben einem vierfussigen Thiere, wenn es auch klein ist, und noch weniger benm Menschen zu furchten sind.

Aber wenn das fluchtige Laugensalz ausserlich auf die gebissenen Theile angewandt, wegen der Schwierigkeit sich mit dem Gifte zu vermischen unnuß ist, warum sollte es denn nicht nußlich senn, wenn man Mittel sindet, es in die gebissenen Theile hineinzubringen? Man kann ben den Thieren grössere oder kleinere Einschnitte machen, und durch dieses Mittel das stüchtige Laugensalz die in die gebissenen Muskeln bringen. Wird in diesen Fällen das stüchtige Laugensalz ein specifisches Mittel senn? Wird es nur einigen Nugen schaffen?

Um dieses alles wohl zu untersuchen, habe ich folgende Versuche gemacht.

Ich ließ verschiedene Thiere, als Hühner, Kaninchen, Meerschweine u. s. w. ans Bein beissen. Einige Minuten nachher, nachdem sie gebissen worden waren, machte ich an den Stellen, wo sie verwundet waren, grosse und tiefe Einschnitte. Ich wusch die Einschnitte mit achtem flüchtigen Laugensalze, und legte um die Beine leinene Binden. Ich bereitete eine gleiche Menge Thiere von gleicher Grösse und eben derselben Urt, damit sie mir zu einer Vergleichung dienen möchten. Diese wurden auch an das Bein gebissen, aber ich machte ihnen keine Einschnitte, und brachte kein flüchtiges Laugensalz darauf. Die Resultate von vier und zwanzig Versuchen waren nicht für das in die Einschnitte gebrachte stäugensalz günstig, ja selbst die Anzahl der Gestorbenen, und die Heftigeteit der Krankheit waren ben den erstern beträchtlicher, als ben den letztern.

8f 3

Ich muß hier von einem Versuche reben, auf welchen mich um diese Zeit der Herzog von Chaulnes brachte, und den ich kurze Zeit darauf mit seiner Hulfe und in Gegenwart eines berühmten Scheidekunstlers Herrn Darcet an einer Taube machte. Ich mischete gleiche Theile Gift und slüchtiges Laugensalz untereinander, und brachte einen Theil davon in die Brustmuskeln. Die Taube starb nach eilf Minuten. Da ich einigen Verdacht hatte, daß ich ben dem Hineinbringen des Gifts in die Brustmuskeln, die in die Brustshöle gekommen wäre, so glaubte ich diesen Versuch ben andern Thieren wiederholen zu müssen. Uebrigens veränderte ich auch die Mengen des Gifts und des slüchtigen Laugensalzes, und bediente mich auch einiger slüchtigen Laugensalze in slüssiger Gestalt, die ohne Kalk bereitet waren. Von sechs Tauben, so an der Brust, und von sechs andern, so am Beine vergiftet waren, wurde keine einzige geheilt, und sie starben alle in kurzer Zeit.

Ich that in ein kleines Glas dren Tropfen Viperngift und zwolf Tropfen flüchtiges Laugensalz. Nachdem ich diese benden Flüssigkeiten untereinander gemischt hatte, so ließ ich einen halben Tropfen davon auf die abgeschnittenen Fibern eines Muskels einer Taube fallen. Die Taube starb nach dreissig Stunden mit den Zeichen der Krankheit des Gifts, aber in einem mittelmässigen Grade.

Ich wiederholte diesen Versuch ben einer andern Taube, welcher ich die Muskeln entblößt und an verschiedenen Stellen verwundet hatte. Ich stedte in diese Muskeln ein kleines Stuck Holz, das stark mit dem Gifte in dem kleinen Glase befeuchtet war. Die Taube starb nicht, ob sie gleich Zeichen von der Krankheit des Gifts an sich hatte.

Ich wiederholte diesen zwenten Versuch ben einer andern Taube, und stedte, wie vorher das Stud Holz mit dem Gifte in die Muskeln. Die Taube starb nicht, und schien kaum die Krankheit zu gaben.

Ich machte einen neuen Versuch mit dem in das Gift getauchten Stud Holz. Die Taube ftarb in weniger als einer Stunde.

Diese so wenig mit einander übereinstimmenden Resultate brachten mich auf den Gedanken, daß das Gift den Muskeln nicht gut mitgetheilt worden ware, und daß der Gebrauch des Stuck Holzes wohl nicht der beste senn mochte, diese Krankheit mitzutheilen. Einige andere Versuche, die ich nachher anstellte, bestättigten mich in dieser Vermuthung.

Ich versiel also barauf, das Gift aus dem kleinen Glase vermittelst eines verschiesdene mal zusammengelegten Fadens in die Muskeln der Tauben hineinzubringen. Ich zog die mit dem vermischten Gifte stark befeuchteten Faden durch die Muskeln, und ließ sie darin liegen. Sechs Tauben, mit denen ich diesen Versuch anstellte, starben alle in Zeit von sieben und dreissig Minuten.

Es ist auch noch möglich, daß das flüchtige laugensalz die Gefässe bergestalt verändere, oder zusammenziehe, daß das Gift nicht leicht eingesogen werden kann; aber dem mag senn, wie ihm wolle, so siehet man doch deutlich, daß es, wenn es gut angebracht wird, tödtlich ist, wie vorher, und daß das stüchtige Laugensalz seine Wirksamkeit nicht schwächt.

Diese Versuche beweisen nicht allein den völligen Unnußen des flüchtigen Laugenfalzes wider den Biß der Viper, wenn man sich desselben ausserlich bedient; sondern sie thun zu gleicher Zeit dar, daß es nicht unmittelbar und als specifisch wirken kann, wenn es auch innerlich genommen wird. Wenn das Viperngift alle seine schädlichen Eigenschaften behält, wenn es unmittelbar mit dem flüchtigen Laugensalz vermischt ist, wie wird denn dieses Gift jemals davon befrenet werden, durch die Verührung des flüchtigen Laugensalzes, wenn es dasselbe mit einer sehr großen Menge Safte in dem Thiere, und in so vielen Theilen ausgebreitet antrift.

Versuche über die Wirksamkeit verschiedener Subskanzen wider den Vißder Wiper.

Eben diese Versuche können ebenfalls dazu dienen, aus der Anzahl der specifischen Mittel, so viele andere wider das Viperngift gerühmte Mittel auszumerzen. Ich habe den Versuch gemacht, eine grosse Menge Substanzen mit dem Viperngifte zu vermischen; aber ben alledem habe ich nicht wahrgenommen, daß es seine gefährlichen Eigenschaften verloren hatte. Ich vermischte es mit den Sauren, mit den Laugensalzen, mit den Mitetelsalzen, mit den Delen; aber es fuhr fort, die Thiere zu tödten, sobald es in die Wunden gebracht wurde.

Ich habe noch unmittelbare Versuche mit diesen Substanzen angestellt, um mich noch mehr von ihrem Unnugen zu überzeugen. Ich will bier diefe Berfuche nicht umftandlich erzählen, weil es zu weitlauftig fenn murde, und ich es nicht für wichtig genug haltes Es wird genug fenn, wenn ich überhaupt fage, daß ich versucht habe, fie an die von ber Biper gebiffenen Theile zu bringen, nachdem ich fogar einige Ginschnitte gemacht hatte, damit das Gift fich leichter bamit vermischen konnte. Ich habe bazu das Bitriolol, Die Salpeterfaure, Die Salgfaure, Die phosphorische Saure, Die Spatfaure gebraucht, umd fie alle wenigstens unnug gefunden. Die agenden und nicht agenden laugenfalze, fowohl die mineralischen, als animalischen haben mir eben Den Erfolg gegeben. mich mehr mit ben Mittelfalzen und insonderheit mit bem Seefalz aufgehalten, welches viele als ein gutes Mittel ruhmen, bas ich aber auch unnuß gefunden habe. Dele überhaupt anbetrift, und insonderheit das Terpentinol, so fam es mir vor, daß diefes von einigem mahren Rugen mare. Die beste Urt es zu gebrauchen mar, bag ich ben gebiffenen Theil des Thiers eine lange Zeit in febr heiffes Del eintauchte. Ginige Meer= fdweine, welche aller Bahricheinlichkeit aus meinen Resultaten von diesen Thieren nach gestor:

gestorben senn murden, wurden vollkommen geheilt. Sie waren zwar nur ein einziges mal von einer einzigen Wiper gebissen worden, und ihre benden Pfoten waren abgeschunzben, und zum Theil gelähmt, wahrscheinlich wegen der gar zu groffen hige des Dels.

Ich habe andere Versuche mit dem Eintauchen des gedissene Theils in verschiedene Flussigkeiten gemacht. Es ist mir als ein wirklicher Nuhen vorgekommen, den vergifteten Theil in ganz warmes Wasser zu tauchen. Der Schmerz läßt merklich nach, die Entzundung scheint nicht so stark zu senn, und die Farbe viel weniger verändert, viel weniger blau. Ich habe eben dieselben Resultate mit dem Kalkwasser, mit Wasser, in welches Küchensalz oder andere salzigte Substanzen gemischt waren, erhalten. Der Nuhen kam mir mehr oder weniger groß vor, obgleich dieses Untertauchen kein specifisches, noch ganz gewisses Mittel wider das Gift ist; und ich bin der Meinung, daß der Nuhen, den man in diesen Fällen sindet, der blossen Bähung mit warmen Wasser zuzuschreiben ist.

Ich hatte in der Folge meiner Versuche wahrgenommen, daß die Hunde und Kasten um so viel leichter genasen, je mehr sie sich übergaben. Ich folgte dieser Unzeige der Natur, und stellte eine grosse Menge Versuche mit Hunden an. Ich war sehr oft geneigt, zu glauben, daß das Vrechmittel ein gutes Mittel ware. Ich habe zuweilen sieben oder acht übereinstimmende Resultate erhalten, die für dieses Mittel ganz günstig waren. Das Vrechmittel, dessen ich mich bediente, war der Vrechweinstein. Ich gab ihn im Wasser aufgelöst in verschiedenen Gaben, und zu verschiedenen Zeiten. Ich erhielt frenlich auch Resultate, die gewissen andern widersprachen, aber ich hatte auch einige sehr günstige und mit einander zusammentressende. Unter einer grossen Anzahl anderer Versuche, ließ ich zwölf Hunde, jeden von dren Vipern mehrmal ans Bein beissen. Sechs derselben gab ich den Vrechweinstein, den sechs andern nichts. Die sechs mit dem Vrechweinstein genassen alle; von den sechs andern starben vier, in weniger als dren Tagen. Ich möchte nicht entscheidend behaupten, daß der Vrechweinstein ganz unnüß ware; aber er ist ganz gewiß kein specifisches, kein gewisses Mittel.

Ich wollte die Spanischen Fliegen versuchen, nicht eben weil ich starke Gründe hatte, sie wieder den Vipernbiß für gut zu halten; sondern nur, weil ich sehen wollte, was für Wirkungen eine wirksame und gewissermassen auch giftige Substanz auf ein von der Krankheit des Gifts befallenes Thier hervorbringen wurde.

Ich gebrauchte die Spanischen Fliegen ausgerlich ben dem gebissenen Theile, und sieß sie auch innerlich nehmen. Ich erkannte alsobald, daß sie auf den Theil angewandt, sichtbar schadeten; daß alles geschwinder zum heisen und kalten Brande geneigt wurde. Um sie noch besser hineinzubringen, machte ich in den Theil einige Einschnitte.

Die innerlich genommenen Spanischen Fliegen gaben mir zwendeutige Resultate, eben so wie die von dem Brechweinstein. Ich vervierfältigte meine Versuche nach Vershältniß der Unbeständigkeit der Resultate; aber am Ende versicherte ich mich, daß die Spanis

Spanischen Fliegen gang gewiß weber ein specifisches, noch wirksames Mittel waren, ob ich sie gleich weber fur schablich, noch fur nuglich erklaren konnte.

Ich machte mir gröffere Hofnungen von der China. Man weiß, daß sie ein starfes fäulniswidriges sehr wirksames Mittel wider den kalten Brand ist. Das Viperngift bringt einen wahren dreichen kalten Brand hervor, wenn die Krankheit auch nur kurze Zeit dauert. Die China war also wohl angezeigt. Ich sing meine Versuche mit der blossen China in Pulver an, welches ich auf den gedissenen Theil streuete, in den ich einige Einschnitte gemacht hatte. Da ich nicht sahe, daß sie von einem gewissen Nuhen war, so wandte ich nich zur China im Aufguß. Ich befeuchtete damit anhaltend ven Theil des Thiers. Zuweilen hielt ich ihn lange ganz eingetaucht in dem warmen Aufguß. Zuweilen tauchte ich ihn wiederholte mal darein; aber alles war umsonst. Ich konnte mich niemals versichern, daß er von einem wirklichen Nuhen wäre, ob ich gleich ihn nicht als ganz unnuk verwersen konnte.

Ich habe eine unglaubliche Ungahl von Versuchen machen muffen, ehe ich von der geringen Gewißheit des Brechmittels, der Spanischen Fliegen, und der China wider ben Vipernbiß ein entscheidendes Urtheil fallen konnte.

Diese Versuche sind übrigens ausserst unbequem, wenn man insonderheit mit Hunden zu thun hat, und sie fodern meistentheils viele Zeit. Ein hund bleibt oft, wenn er nicht flirbt, zehn, funfzehn oder auch zwanzig Tage krank.

Ich wollte auch versuchen, ob das mehr oder weniger tiefe Scarificiren, und das glühende Sisen gewisse Mittel waren. Die Resultate, welche ich erhalten habe, und welche sehr zahlreich waren, sind diesen benden Mitteln nicht günstig, welche doch mit so vieler Zuversicht von den Schriftstellern vorgeschlagen werden. Es ist mir im Gegentheile vorgekommen, daß das Scarificiren, weit gefehlt nühlich zu senn, vielmehr schädlich war. Es kam mir vor, daß der gedissen, und hernach eingeriste Theil, eine stärkere Neigung zum Brande bekam. Mit einem Worte, ich konnte gar keine nühliche Wirkung weder mit dem Feuer, noch mit dem Sinrisen erhalten.

Es blieb mir übrig, noch zwen andere Mittel zu prufen, welche viele in Unsehene stehende Merzte vielen andern vorziehen. Das eine ist der Theriac, das andere das Bipernfett.

Ich habe den Theriae so gebraucht, daß ich ihn auf den gebissenen und darauf leicht eingeschnittenen Theil legte. Ich wiederholte ihn vielmal, und hielt den Theil mit Leinwand bedeckt, in der Theriac lag. Ich gab ihn auch innerlich; aber alles umsonst. Es kam mir nicht vor, als wenn er im geringsten nützlich für das Thier gewesen ware, und die Krankheit etwas geschwächt hätte.

Mead redet in seiner Abhandlung von den Giften von einem Mittel, welches zu seiner Zeit den Ruf eines wahren specifischen Mittels wider den Vipernbiß hatte. Er sagt, die Vipernjäger in England bedienten sich desselben mit so viel Zutrauen, daß sie den Biß einer Viper nicht mehr fürchteten, als einen gewöhnlichen Stich.

Mead fand Mittel und Wege, dieses heilmittel kennen zu lernen, welches noch ein Geheimniß war. Er erfuhr, daß es das Fett der Viper selbst ware, welche sie auf den gedissenen Theil schmierten. Mead ließ, um sich von der Wirksamkeit dieses Mittels noch mehr zu versichern, einen Hund von einer Viper an die Nase beissen, und schmierte das Vipernfett darauf. Das Thier genas. Er wiederholte eben den Versuch noch ein ander mal, und er hatte eben das Nesultat. Nachdem er sich auf solche Urt von der Wirkssamkeit des Mittels versichert hatte, so sing er an physisch zu erklären, wie es die Wirtung des Gifts verbessen musse. Er sindet in den klebrichten Theilen des Vipernfetts ein Mitztel, womit die slüchtigen Salze des Gifts eingehüllt, und auf solche Urt verhindert werden, sich in chrystallinische Salze zu vereinigen, denen das Gift seine Kraft und Wirksamkeit zu danken hat.

Der Jerthum des Meads besteht hauptsächlich darinn, daß er annimmt, der Biß der Biper an die Nase des Hundes sen unumgänglich tödtlich. Was kann man auf der andern Seite wohl aus zwen blossen Versuchen schliessen? Man hat oben gesehen, wie sehr verschieden die Resultate unter einander sind, selbst wenn die Umstände eben dieselben zu senn scheinen, und wie wenig man sich selbst auf die übereinstimmenden Resultate verlassen darf, wenn die Unzahl der Versuche nicht sehr groß ist.

Die Bisse der Viper an die Nase sind nicht so gefährlich, als an allen andern Theilen des Körpers. Wenn Mead seine Versuche mehr vervielfältigt hätte, wenn er sie wie es sich thun lassen wollte, abgeändert hätte, so würde er sich nicht geirret, oder bald seinen Irethum eingesehen haben. Dies ist die Hauptursache der langsamen Fortschritte in den physischen Wissenschaften, und die Quelle einer unendlichen Menge von Irrthümern, welche fortsahren, die Arznenkunst zu verstellen, und ihren Fortgang zu hindern.

Ich habe auch noch die Electricität wider den Biß der Viper versucht. Ich habe sie nicht allein unnuß befunden; sendern es ist mir auch vorgekommen, als wenn sie sogar schädlich wäre. Wenigstens ist es gewiß, daß ben den Thieren, ben denen ich sie-ge-brauchte, die Krankheit grösser war, und sie schleuniger starben. Ben vielen Thieren ließ ich die Funken aus dem Leiter auf den gebissenen Theil fallen, ben andern zog ich den Funken aus dem gebissenen Theile, indem ich das Thier hart an den Leiter hielt. Ben der einen Methode sowohl, als ben der andern, fand ich die Electricität mehr schädlich als nüßlich.

Ammendung der Blutigel auf den Vipernbiß.

Ich ließ eine Taube von einer Wiper ans Bein beissen, und setzte alsobald bren Blutigel daran, welche sehr gut aufaßten. Nach zwanzig Minuten war die Taube todt, und die Blutigel waren vom Blut angeschwollen, das sie ausgesogen hatten.

Ich wiederholte eben denselben Versuch mit zwen andern Tauben, und sie waren kaum gebissen worden, so wurden ihnen die Blutigel angesetzt. Sie starben alle bende in achtzehn Minuten.

Das Aussangen der von der Viper gebissenen Theile.

Ich war neugierig zu sehen, ob das Aussaugen des Theils gleich nach dem Bisse verbreitung des Gifts verhindern konnte. Ich fand jemand, welcher sich kein Bebenken daraus machte, das Saugen zu verrichten.

Ich ließ ben zwen Tauben die Visse der Aiper aussaugen, ohne sie zu erweitern, und ben zwen andern, nachdem ich bie locher, welche von den Zahnen gemacht waren, erweitert, und einen Unfang von Scaristieren gemacht hatte. Sie starben alle vier, in wesniger als sieben und zwanzig Minuten.

Eben diese Bersuche hatten eben dasselbe Resultat ben den vierfüßigen Thieren. Diesemnach trage ich kein Bedenken, zu behaupten, daß weder das Aussaugen mit dem Munde, noch das Anlegen der Blutigel, ein zureichendes Mittel wider den Bipernsbiß sind.

Ich will von vielen andern Mitteln nicht reben, die ich wider das Viperngift angewandt, und mehr oder weniger unnug und zuweilen schädlich befunden habe. Ich habe viele Erden, chymische Zubereitungen, vegetabilische Substanzen auf den gebissenen Theil gelegt, und auch oft den Thieren innerlich davon gegeben, Ich halte es für überstüßig, das Verzeichniß von unnüßen Mitteln anzuführen.

Ueber den Nugen der Amputation der von der Biper gebissenen Theile.

Wir haben schon gesehen, daß die Wirkung des Viperngists nicht augenblicklich erfolgt; daß eine gewisse Zeit erfordert wird, ehe seine Wirkungen in den gedissenen Theislen sichtbar werden; und daß die aussere Krankheit dem Thiere nicht auf einmal mitgetheilt wird. Man hat ferner gesehen, daß, wenn man geschwind den von der Viper gebissenen Theil abschneidet, das Thier nicht stirbt. Alle diese Erfahrungen zusammengenommen, geben eine gewisse Heilungsmethode wider den Vipernbiß an die Hand, wenn man sie leicht ins Werk stellen kann. Es ist natürlich zu denken, daß man, wenn man die gebissenen Theile abschneidet, dem Thiere das Leben retten kann; aber die Amputation Gg 2

darf nicht zu lange aufgeschoben werden, weil es wenigstens gewiß ist, daß dieselbe um so viel gewisser ist, je geschwinder sie geschehen kann. Ben den Tauben wird sie schon nach funfzesn Secunden tödtlich. Alsdann ist die innerliche Krankheit schon mitgetheilt, und die Amputation vermehrt die Krankheit, und beschleunigt den Tod, anstatt die erste zu schwächen, und den letztern zu verhüten. Dieses haben mir verschiedene Versuche gezeigt.

Ehe ich die Vortheile der Umputation ben den von der Viper gedissenen Thieren versuchte, wollte ich sehen, ob die innerliche Krankheit ben andern Thieren eben so gesschwind, als ben den Tauben, auf eine sichtbare Urt hervorgebracht werde, und den Tod nach sich ziehe. Ich mußte meine Versuche mit Thieren anstellen, die ein viel härteres Leben haben, als die Tauben; welche aber doch gewiß sturben, und zwar nicht in gar zu entfernten Zeiten von dem Hineinbringen des Gifts an. Ich wählte dazu die ganz kleinen Meerschweine, weil ich aus der Ersahrung wuste, daß sie diese Eigenschaften besißen.

Ich ließ ein Meerschwein verschiedene mal unten an die Pfote beissen, und nach zwanzig Secunden schnitt ich ihm das Bein zwischen der Ferse und dem Schienbeine ab. Das Thier blieb leben, und schien weiter keine, als die blosse mechanische Krankheit zu haben.

Ich ließ ein anderes Meerschwein zu verschiedenen malen an die Hinterpfote von einer Viper beissen, und nach vierzig Secunden schnitt ich ihm wie oben das Bein ab. Es genas, wie das erste.

Ich ließ ein brittes Meerschwein an bas Hinterbein verschiedene mal von einer Wiper beissen, und nach Verlauf einer Minute schnitt ich ihm das Bein ab. Es genas wie die benden ersten.

Ich ließ noch ein anderes Meerschwein verschiedene mal von einer Viper an das Bein beissen, und nach achtzig Secunden schnitt ich ihm das Bein ab. Es genas wie alle andere.

Ich ließ wieder ein anderes Meerschwein wiederholte mal von einer Viper ans Bein beissen, und ich schnitt es ihm nach zwen Minuten ab. Es wurde, wie die ansbern, geheilt.

Ich ließ ein anderes Meerschwein von einer Viper mehrmal ans Bein beissen, und nach dren Minuten schnitt ich es ihm ab. Es genas wie die übrigen.

Ich ließ wiederum ein Meerschwein mehrmal von einer Viper ans Bein beissen, und nach vier Minuten schnitt ich das Bein ab. Es starb nach drep Stunden; die Muskeln des Beins waren blau; die Herzohren und das Herz enthielten schwarzes und geronnenes Blut.

Ich ließ noch ein anderes Meerschwein mehrmal von einer Biper ans Bein beiffen, und nach vier Minuten schnitt ich es ab. Es genas.

Man nuß bemerken, daß die nach dren oder vier Minuten abgeschnittenen Beine keine zweydeutige Kennzeichen von der örtlichen Krankheit haben; man nimmt bergleichen schon sogar noch eher wahr, wiewohl nicht so leicht, und diese Zeichen sind nicht so gewiß, und nicht immer vorhanden.

Es starb gar keins von den Meerschweinen, die ans Bein gebissen waren, und des nen es noch vor dren Minuten abgenommen wurde, aber von den benden andern, so ich nach vier Minuten amputirte, starb das eine, und das andere nicht. Es giebt also auch hier, wie in so vielen andern Fallen, die wir oben gesehen haben, Nebenumstände, in welchen der Vipernbiß mehr oder weniger beträchtliche Wirkungen hervordringt; aber was noch wichtiger ist, und unsere ganze Ausmerksamkeit erfodert, ist dieses, daß die innersliche Krankheit sich dem Thiere nur sehr spat in Vergleichung mit den Tauben mittheilt; oder besser zu reden, daß die innerliche Krankheit erst nach langer Zeit töbtlich wird; und daß das Ubnehmen des gebissenen Theils mit allem Vortheile, und aller Sicherheit nach viel grössen Zwischenzeiten geschehen kann.

Allein wir wollen unsere Versuche fortsetzen, welche noch eine zu geringe Unzahl ausmachen, als daß sie uns gewisse Folgen liefern konnten.

Ich ließ ein Meerschwein verschiedene mal von einer Biper ans Bein beissen, und nach vier Minuten schnitt ich es ab. Es wurde wie die andern wieder gesund.

Ich ließ von einer Biper verschiedene mal einem Meerschweine ans Bein beissen, und schnitt ihm das Bein nach funf Minuten ab. Demohngeachtet wurde es geheilt.

Ich ließ ein anderes Meerschwein mehrmal von einer Viper ans Bein beissen, und schnitt es nach sechs Minuten ab. Es starb zehn Minuten nachher.

Ich ließ dren Meerschweine, jedes von einer Biper etliche mal an die Hinterpfote beissen, und nach vier Minuten schnitt ich ihnen allen dren das Bein ab. Sie genasen, wie die andern.

Ich ließ noch dren andere auf eben dieselbe Urt beiffen, und schnitt ihnen nach funf Minuten das Bein ab. Sie genasen alle dren wie die vorhergehenden.

Ich ließ bren andere auf eben die Art beissen, und schnitt ihnen das Bein nach fechs Minuten ab; das britte allein genas nur.

Id ließ noch dren Meerschweine wie vorher beissen, und schnitt ihnen nach gehn Minuten das Bein ab. Sie starben alle dren.

Es scheint, daß man aus allen diesen Bersuchen herleiten kann, daß man von ber Amputation bes Beins alles zu hoffen habe, wenn man sie ben den Meerschweinen verzichtet, ehe sechs Minuten nach dem Vipernbisse verflossen sind.

Es ist naturlich zu glauben, daß man ben den grössern Thieren die Umputation noch viel später, als nach sechs Minuten verrichten kann; und die Erfahrung hat es mir ben den grössesen Kaninchen bewiesen. Aber man kann in eine andere Verlegenheit gerathen, welche diese Methode sehr einschränkt. Die Tauben halten die Umputation des Beins ohne die geringste Gefahr aus. Die kleinen Meerschweine halten wohl das Abnehmen der Pfote, aber nicht immer des Beins aus. Die grössern Thiere sterben noch gewöhnlicher, wenn man ihnen einen grossen Theil, wie zum Verspiel das Bein abnimmt. In solchen Fällen ist diese Operation nicht allein unnuß, sondern auch gefährlich.

Es folgt jedoch nicht daraus, daß die Amputation, selbst ben den grossen Thieren nicht wider den Vipernliß nutlich senn konnte. Im ganzen ist sie, wenn das Thier sie leicht aushält, allzeit nutlich, wenn man sie zur gehörigen Zeit verrichtet. Da die Amputation in einer grossen Anzahl von Fällen sehr nutlich senn kann, so habe ich geglaubt, ben verschiedenen Thieren Versuche machen, und sie auf allerhand Art verändern zu mussen.

Von Kaninchen und Hunden, denen die Ohren gebissen und abgeschnitten wurden.

Ich ließ ein Kaninchen von einer Viper ein einziges mal ans Ohr beissen, und nach dreissig Secunden schnitt ich es ihm sechs Linien unter der gebissenen Stelle ab. Das Thier blutete viel; aber es starb nicht, und schien nicht mehr krank zu seyn, als ein anderes Kaninchen, dem ich ebenfalls das Ohr abgeschnitten hatte; welches aber nicht gebissen war.

Ich ließ ein zwentes Kaninchen von einer Viper, wiederholte mal beissen, und nach einer Minute schnitt ich ihm die benden Ohren sechs Linien unter dem Bisse ab. Es genas, ohne eine Spur von der Krankheit des Gifts zu haben.

Ich ließ ein drittes Kaninchen an bende Ohren von zwen Bipern, von jeder mehr= mal beissen, und nach zwen Minuten schnitt ich ihm die benden Ohren acht Linien unter bem Bisse ab. Es genas wie die benden andern.

Ich ließ zwen andere Kaninchen an bende Ohren, jedes von zwen Vipern, und wiederholte mal beissen. Nach sechs Minuten schnitt ich ihnen acht Linien tiefer, als der Viß ging, die Ohren ab. Diese benden Kaninchen wurden geheilt, und es schien nicht, daß sie nicht einmal die Krankheit des Gifts gehabt hatten.

Ich ließ einen kleinen Hund ans Ohr beissen, und nach einer Minute schnitt ich es ihm sechs linien unter der gebissenen Stelle ab. Er genas, und schien nur die ges wohnliche und mechanische Krankheit von dem abgeschnittenen Ohre zu haben.

Ich ließ ebenfalls einen andern Hund ans Ohr verschiedene mal von zwen Vipern beissen, und nach sechs Minuten schnitt ich es ihm ab. Er genas, und schien nur die Krankheit von der Umputation zu haben.

Ich ließ noch einen jungen und kleinen Hund an bende Ohren von zwen Vipern, von jeder mehrmal beissen. Nach zwanzig Minuten schnitt ich sie ihm alle bende ab. Er starb und hatte kein Zeichen von der Krankheit des Gifts.

Ich wiederholte diesen letten Versuch beir zwen andern Hunden, und er hatte eben benselben glücklichen Erfolg. Es starb keiner von den benden. Zwar waren sie sehr krank, aber doch nicht mehr, als sie zu senn pflegen, wenn man ihnen die Ohren ohne Vipernbiß abschneidet.

Da weber die Kaninchen, noch die Hunde zu sterben pflegen, wenn man sie an die Ohren beissen läßt, insonderheit wenn sie ein wenig groß sind, so beweisen die Versuche mit diesen Thieren nichts weiter, als daß wenigstens die ausserlichen Wirkungen nicht mehr da sind, wenn man die gebissenen Theile abschneidet.

Thiere, welche man in die Haut beissen ließ, und dieselbe darauf wegschnitt.

Ich ließ ein sehr kleines Meerschwein von einer Viper mehrmal in die Haut auf dem Rucken beissen, und damit die Viper die Muskeln nicht verwunden mochte, so hielt ich die Haut mit einer Zange in die Hohe gezogen. Die Zähne durchstachen die Haut durch und durch. Ich hielt die Haut vier Minuten lang so in die Hohe, und darauf schnitt ich sie dergestalt aus, daß auf verschiedene Linien im Umkreise nichts von der gebissenen Haut zurück blied. Es genas in vier und zwanzig Stunden. Der Schnitt in die Haut war mit einer Kruste bedeckt. Es fraß immer, und schien kein anderes Uebel zu leiden, als das, welches der blosse Schnitt in die Haut verursacht; wevon ich mich ben einem andern Meerschweine überzeugt habe, welches ich zur Vergseichung zubereitete, und das zu gleicher Zeit genas, ob es gleich nicht von der Viper gebissen worden war.

Ich ließ ein anderes Meerschwein etliche mal von einer Viper in die Hauf beissen, welche ich vier Minuten lang nach dem Bisse in die Hohe gezogen hielt, und endlich absschnitt. Die abgeschnittene Haut hatte schon Zeichen von der Krankheit des Gifts; nemslich blaue und schwarze Flecken, und diese Flecken verbreiteten sich in der Haut in einiger Entfernung von der gebissenen Stelle.

Ich ließ ein anderes Meerschwein wie oben von einer Viper mehrmal in die Haut beissen. Nach vier Minuten schnitt ich sie ab. Es heilte, ohne Zeichen der Krankheit des Gifts zu haben.

Ich ließ bren Kaninchen wie oben in die Haut beissen; aber schnitt sie keinem einzigen weg. Sie starben alle bren; das eine nach sechszehn Stunden, das andere nach sechs und zwanzig und das dritte nach zwen und dreissig Stunden.

Ben diesem letztern war die gebissene Haut inwendig brandig, und das Zellengewebe, und alle Muskeln der Brust und des Unterleibes voll von schwarzen und ausgetretenen Blute. Die benden andern Kaninchen hatten auch offenbare Zeichen der Krankheit und des Brandes; aber ben weitem nicht so stark.

Ich ließ zwen andere kleine Meerschweine wie gewöhnlich in die Haut beissen, und nach zwanzig Minuten schnitt ich sie ab. Sie genasen alle bende sehr gut.

Da ber Vipernbiß ben diesen Thieren gemeiniglich tödtlich ist, wenn er auch nichtweiter als die in die Haut dringt, so wird das Ausschneiden des gedissenen Theils für sie eine gewisse Hülfe wider das Gift. Ich wiederholte eben diese Versuche mit den Hunden und Kaninchen, und das Resultat war eben dasselbe. Die Heilung ist gewiß, und man vermeidet die driliche Krankheit, und auch die innerliche wenigstens großentheils, wenn man gleich das Ausschneiden der gebissenen Theile noch viel später verrichtet.

Gebissene und hernach abgeschnittene Huhnerkamme und Backen.

Man hat weiter oben gesehen, daß der Biß der Viper an den Kamm eines Huhns keine Krankheit an dem Kamme hervordringt, sondern wohl an den Backen. Diese Ersfahrung ist zwar sonderbar, aber doch wahr, und das Resultat von vielen übereinstimmenden und beståndigen Erfahrungen.

Da die Wirkungen vom Gifte sich nicht am Kamme, sondern an den Backen offenbaren, welche die Krankheit erleiden, woran das Huhn gemeiniglich stirbt, so ist es natürlich zu vermuthen, daß, wenn die Backen abgeschnitten werden, das Thier vollkoms men genesen sollte.

Ich ließ also von einer Viper verschiedene mal einem Huhne ben Kamm beissen; Mach zwanzig Secunden schnitt ich ihm die Backen ab. Es genas, und schien nicht eine mal ein Zeichen von Krankheit zu haben. Es suhr fort zu fressen und zu saufen.

Ich ließ von einer andern Viper einem andern Huhne etliche mal den Kamm beissen, und nach vierzig Seeunden schnitt ich ihm die Backen ab. Es schien nicht einmal Spuren von irgend einer Krankheit zu haben. Ich ließ wie oben ein Huhn verschiedene mal von zwen Vipern in den Kamm beißen; und nach sechzig Secunden schnitt ich ihm die Backen ab. Es genas ohne die geringsten Spuren von Krankheit.

Ich ließ dren Hubner von zwen Vipern mehrmal in den Kamm beißen, und schnitt ihnen die Backen ab, dem einen nach vier, dem andern nach sechs, und dem dritten nach zehn Minuten. Sie genasen alle dren. Das dritte Huhn hatte schon einige Kennzeichen der Krankheit an den Backen nach Verlauf von neun Minuten.

Man hat gesehen, daß, wenn die Backen und nicht die Kamme von der Viper gebissen werden, die Krankheit nicht nach den Kammen geht, sondern daß sie in den Backen bleibt, und gewöhnlich tödtlich und gefährlicher ist, als wenn die Viper in den Kamm gebissen hatte.

Ich ließ ein Huhn von einer Viper wiederholtemal in die Backen beißen, und nach zwanzig Secunden schnitt ich sie ihm ab. Es genas, und schien gar keine Art von Krank- beit zu haben.

Ich ließ ein anderes Huhn von einer Viper mehrmal in die Backen beißen, und schnitt sie ihm nach sechzig Secunden ab. Es genas ohne Zeichen von Krankheit.

Ich ließ zwen andere Subner von einer Viper einige mal in die Backen beißen, und nach dren Minuten schnitt ich sie ihnen ab. Sie genasen ohne Zeichen der Krankheit.

Dren andere Suhner ließ ich ebenfalls, ein jedes von zwen Vipern wiederholte mal in die Backen beissen, und schnitt sie ihnen nach vier, sechs und acht Minuten ab. Sie genasen alle dren ohne Zeichen der Krankheit von dem Gifte, als wenn ihre Backen nicht von der Viper gebissen, sondern nur abgeschnitten waren.

Alle diese bisher gemachten Bersuche scheinen an und für sich selbst die großesten Hofnungen geben zu wollen, daß es endlich ein leichteres, allgemeineres, und weniger schmerzhaftes Mittel wider ben Bipernbiß geben kann, als die Amputation.

Man hat gesehen, daß der Nerve kein Mittel ist, die Krankheit des Gifts bem Thiere mitzutheisen; man hat gesehen, daß die Krankheit durch Hulfe des Bluts mitgetheilt wird; man hat gesehen, daß die giftigen aber flachen Wunden der Haut von garkeinen Folgen, oder keiner Gefahr sind. Die benden ersten Wahrheiten zeigen mit Gewisheit an, daß man nur den Blutumlauf hemmen darf, damit die Krankheit dem Thiere nicht mitgetheilt werde. Die dritte beweiset, daß es nicht einmahl nothig ist, ihn ganz und in den kleinsten Gefäßen zu hemmen. Ich kenne nichts, was der Theorie von dem Gifte und seiner Wirkungsart auf den thierischen Körper angemessener wäre.

Diese große und nügliche Wahrhelt muste auf eine Menge von Versuchen gestüßt werden, welche keinen Widerspruch zuließen. Ich glaubte, daß gar kein Thier mir wenisontana II. 3.

ger zweifelhafte, und mehr entscheibende Resultate geben konnte, als die Tauben, und ich zog dieselben allen andern vor. Ich wuste, daß der Bipernbiß gewiß totlich für sie ist; daß sie in wenigen Minuten sterben, und daß eine sehr unbedeutende Menge Gift im Stande ist, ihnen in weniger Zeit den Tod zuzuziehen. Ein bloßer Viperbiß kann in eine Taube so viel Gift hineinbringen, daß davon ohnsehlbar zwenhundert Tauben sterben konnten.

Ich ließ eine Taube ein einziges mal von einer Viper ans Bein beißen, welches vorher mit einem seidenen Bande unmittelbar über dem Gelenke unterbunden worden war. Die Zeichen von der örtlichen Krankheit kamen alsobald am Beine zum Vorschein. Nach Verlauf von vier Stunden war es ganz blau, und unter dem Bande aufgeschwollen. Aber über dem Bande war alles im natürlichen Zustande. Ich nahm das Band weg, und kurz darauf bemerkte ich, daß das Bein weniger blau, und nicht so aufgeschwollen wurde. Nach zehn Stunden war seine Farbe fast natürlich, und es war kaum noch angeschwollen. Nach zwen und zwanzig. Stunden waren nur noch einige kleine gefärbte Flecken an der Stelle zu sehen, wo die Zähne in das Bein hineingedrungen waren. Nach sechzig Stunden war noch eine ganz leichte blaue Farbe zu sehen. Nach dren Tagen war sie gänzzich geheilt.

Ich band einer Taube das Bein mit einem Bande, und ließ sie mehrmal von einer Wiper beißen. Nach zehn Stunden war das Bein geschwollen und ganz blau, und gab aus vielen Stellen eine schwarze Feuchtigkeit von sich. Ich nahm das Band weg. Nach zwen und zwanzig Stunden war das Bein geschwollen wie vorher, und so schwarz, als eine Kohle. Nach vierzig Stunden schien es als wenn alle Muskeln dem Brande nahe waren: Nach drey Tagen war das Bein nicht so aufgeschwollen, und gab weniger Materie von sich. Nach Verlauf von fünf Tagen schien es auf dem Wege zum Heilen zu senn. Nach seben Tage hatte es viel von seiner natürlichen Farbe wieder angenommen. Das Thier war nach zehn Tagen geheilt.

Ich wiederholte diesen Versuch ben vier andern Tauben; aber weil ich befürchtete, die Unterbindung der vorhergehenden mochte zu stark gewesen senn, und die örtliche Krankbeit zum Theil vermehrt haben, so band ich das Bein viel loser. Es starb keine von den vier Tauben. Die Beine schwollen auf, und wurden blau; aber nicht sehr stark. Ich nahm das Band nach zehn Stunden ab. Zwen von den Tauben waren den fünften, die benden andern den sechsten Tag geheilt.

Es ist also eine durch die Erfahrung ausgemachte Wahrheit, daß eine Unterbins dung des von der Viper gedissenen Theils verhütet, daß die Krankheit sich dem Thiere nicht mittheile, und vollkommen der innerlichen Krankheit, wahrend der ganzen Zeit, da der Theil unterbunden ist, zuvor kommt. Es ist ferner eine eben so wichtige ausgemachte Wahrheit, daß nach Verlauf einer bestimmten Zeit das Gift keine innerliche Krankheit mehr hervorbrings.

Wenn

Wenn es auch wahr ware, wie es in der That sehr wahrscheinlich zu senn scheint, daß, wenn das Band weggenommen ist, das Gift zum Theil von den Gefäßen eingesogen, und in den Strom des Blutumlaufs mit dem Blute gebracht wurde, so bemerkt man wenigstens, daß es nicht mehr die Wirksamkeit eines Gifts besißt, und im Stande ist das Thier zu tödten. Man weiß, daß die kleinste Menge Gift eine Taube in wenigen Minuten tödtet; und die Erfahrung beweiset, daß gar keine davon stirbt, wenn man ihnen die Unterbindung gemacht hat, wenn man sie gleich nach Verlauf einer gewissen Zeit wegnimmt.

Es ift übrigens nicht fchwer zu begreifen, bag, wenn bas Bift einmahl feine gewohnliche Wirkung auf das Blut, und die von der Biper gebiffenen Theile hervorgebracht bat, es aufhort, schablich ju fenn. Die meisten Rorper wirken auf diese Urt; und bas Biperngift kann fich auch wohl verandern, wenn es die ortliche Rrankheit hervorbringt und fich mit bem Blute vermischt. Aber es wird eine gewisse Zeit bagu erfodert, ehe es in diefen Zustand gebracht, ehe es unwirksam und unschuldig wird. In den hier erzählten Fallen habe ich bas Band gehn Stunden lang figen laffen. Es ift awar mabr, bag allem Diefen burch meine eigenen Bersuche über bas Bift, wibersprochen zu werben scheint, melches mit bem Blute vermischt, bennoch nicht unterläßt, ein Bift zu fenn. ferner gefehen, baf die in ben Muskeln des Beins einer Taube erregte Krankheit des Bifts. fich fehr aut ben Beinnuskeln einer andern Taube mittheilt, wenn man fie einige Zeit lang in Berührung bringt. Aber in allen biefen Fallen bat man die Berfuche wenige Di= nuten nachher vorgenommen, ba die Tauben von ben Bipern gebiffen worden find, ober nach ber Bereinigung bes Bifts mit bem Blute. Um ju erfahren, nach wie vieler Zeit man das Band ohne Gefahr abnehmen tann, machte ich folgende Berfuche.

Ich ließ eine Taube von einer Viper ans Bein beißen, und nach Berlauf von zwanzig Secunden unterband ich das Bein. Nach vier Stunden war das Bein aufger schwollen und blau, und gab allenthalben eine schwarze Feuchtigkeit von sich. In diesem Zustand band ich es los. Ueber der Unterbindung war alles im natürlichen Justande. Nach zehn Stunden war das Bein weniger angeschwollen, und hatte fast seine natürliche Farbe. Jedoch war etwas Geschwulst über dem Bande zu sehen. Nach zwen und zwanzig Stunden war das Bein kaum angeschwollen; jedoch noch ein wenig blau. Aber über der Unterbindung war es blau und geschwollen. Nach sechzig Stunden war kaum noch ein Zeichen von Krankheit zu sehen, und die Taube schien den vierten Tag sehr gesund zu seinen.

Ich ließ eine Taube von einer Viper ans Bein beißen, und nach sechzig Secunden unterband ich es ihr. Sie starb nach dren viertel Stunden. Das Bein war schon blau, noch ehe es gebunden war.

Ich band mit dem Bande wie gewöhnlich einer Taube das Bein, und jog es wenigstens so stark zusammen, als in keinem andern von den Fällen, so ich oben erzählt habe. Hb 2

Das Bein schwoll nach einiger Zeit auf, aber nicht stark; nach sieben Stunden war es ein wenig mehr aufgeschwollen; aber nicht merklich blau, ob es gleich ein wenig mehr gefärbt war. Da das Band nach zehn Stunden abgenommen war, so wurde das Bein sehr schnell wieder dunne; aber dafür schwoll es ein wenig über dem Bande auf. Nach zwen und zwanzig Stunden schien das Bein kaum angeschwollen zu senn, und seine Farbe war kast ganz natürlich. Die Taube war nach drensig Stunden völlig geheilt.

Ich ließ eine Taube mehrmal von einer Viper an ein schon unterbundenes Bein beißen. Nach dreißig Minuten nahm ich das Band ab. Das Bein war aufgeschwollen und blau. Nach sechs Stunden war es nicht mehr so blau, aber über der Unterbindung bemerkte man Geschwulft und blaue Farbe. Es war über dem Bande eine Geschwulft, welche den Bauch und die Brust einnahm. Nach vierzig Stunden starb die Taube mit Zeichen von blauer Farbe über dem Bande.

Ich ließ einer Taube zu verschiedenen malen von einer Viper das Bein beißen, und unmittelbar darauf unterband ich es. Da das Bein gebunden war, so ließ ich sie von einer zwenten Viper mehrmal beißen. Nach einer Stunde nahm ich das Band weg. Nach vier und zwanzig Stunden war das Bein geschwollen, aber sehr wenig; nach vierzig Stunden war die Taube völlig geheilt.

Ich ließ eine Taube zwenmal von einer Viper ans Beln beißen, und band es alsobald wie gewöhnlich mit einem Bande. Nach vier Stunden nahm ich das Band weg; das Bein war sehr angeschwollen und blau, Nach vier und zwanzig Stunden war es geschwollen, blau und näherte sich dem kalten Brande. Nach sechs und dreißig Stunden farb sie. Es waren über dem Bande Zeichen von der Krankheit zu sehen.

Ich ließ einer Taube verschiednemal von einer Viper das Bein beißen, und band es sogleich. Nach zwanzig Minuten nahm ich das Vand ab, das Bein war blau, aber kaum aufgeschwollen. Nach acht Stunden war es sehr aufgeschwollen, und außerst blau. Nach vier und zwanzig Stunden war alles dem kalten Brande nahe. Sie starb nach neun und drensig Stunden.

Ich sieß drenmal von einer Viper eine Taube ans Bein beißen, und unterband es alsobald. Nach drenßig Minuten nahm ich das Band weg, das Bein war blau und aufgeschwollen. Nach acht Stunden war es noch blau, aber nicht mehr so geschwollen. Nach vier und zwanzig Stunden war es kaum noch verändert. Nach sunfzig Stunden war die Taube vollkommen geheilt.

Ich ließ eine Taube wiederholte mal von einer Viper ans Bein beißen, und unterband es alsobald. Rach zwen und vierzig Minuten nahm ich das Band weg; das Bein war blau und aufgeschwollen. Nach acht Stunden hatten die blaue Farbe und die Geschwulst um vieles abgenommen. Ueber dem Bande waren einige Zeichen von blauer Farbe und Geschwulst zu sehen. Nach vier und zwanzig Stunden hatte alles abgenommen. men. Ucher bem Bande waren einige Zeichen von blauer Farbe und Geschwulft zu sehen. Nach vier und zwanzig Stunden hatte alles abgenommen; Nach sechs und dreissig Stunzben konnte man kaum noch einige Zeichen von Krankheit unterscheiden. Nach sechszig Stunden war die Taube vollkommen gesund.

Ich ließ eine Taube von einer Viper ein einziges mal ans Bein beissen, und band es sogleich. Nach zwen Stunden nahm ich das Band ab. Das Bein war geschwollen und sehr blau. Nach acht Stunden war es viel weniger blau. Nach vier und zwanzig Stunden schien es fast ganz seine natürliche Farbe wieder bekommen zu haben; ausgenonumen etwa an der Stelle, wo die Zähne hincingebrungen waren; daselbst sahe man einige kleine dunkele Flecken. Nach sechszig Stunden war alles verschwunden, und die Taube nach dren Tagen geheilt.

Ich ließ von einer Viper mehrmal das Bein einer andern Taube beissen, und band es alsobald. Nach anderthalb Stunden nahm ich das Band wieder weg. Das Bein war aufgeschwollen und blau. Nach acht Stunden war es nicht so blau und aufgeschwolsten mehr. Nach vier und zwanzig Stunden hatte alles abgenommen. Nach sechs und dreissig Stunden war noch kaum eine Spur von blauer Farbe zu sehen. Nach dren Tasgen schieht die Taube gänzlich geheilt du sehn.

Ich ließ eine Taube mehrmal von einer Viper ans Bein beissen, und unterband es alsobald, aber sehr schwach. So gebunden ließ ich noch von einer zwenten Viper wiederholte mal beissen. Nach dreissig Minuten ließ ich sie los. Das Bein war geschwollen und blau; aber bloß an den Stellen, wo die Zähne durchgestochen hatten. Nach vier und zwanzig Stunden war das Bein weniger geschwollen; und nicht so missarbig. Nach dren Tagen war sie geheilt.

Ich ließ eine andere Taube von einer Viper wiederholte mal ans Bein beissen, und unterband es alsobald, jedoch nicht fest. Als es unterbunden war, so ließ ich es noch von einer andern Viper beissen. Nach einer Stunde nahm ich das Band weg. Das Bein war blau und geschwollen. Nach vier und zwanzig Stunden war es kaum noch etwas blau und geschwollen. Nach zwen und vierzig Stunden hatte es fast seine ganz nas türliche Farbe wieder. Die Taube war nach drey Tazen geheilt.

Es scheint, daß man aus allen diesen Fallen herleiten kann, daß die bald unternommene und eine bestimmte Zeit an dem gebissenen Theile gelassene Unterbindung, ein gewisses Heilmittel wider das Viperngift ist. Sie beugt der innerlichen Krankheit vollkommen vor, und man sieht, daß das Thier gesund wird, wenn gleich die ausserliche und brtliche Krankheit noch da zu senn fortfährt.

Es ist wahr, daß die ortliche Krankheit sehr heftig ist, und sogar den kalten Brand am Beine zu drohen scheint; aber nach und nach verschwindet alles, und die Natur ober das Thier hat Zeit, die Krankheit zu überwinden.

\$ 5 3

Ich habe im ganzen wahrgenommen, daß die örtliche Krankheit um so viel grösser ist, je fester die Unterbindung ist, und je langer sie an dem Theile bleibt. Dieses haben mir wenigstens viele Erfahrungen gezeigt, die ich der Kurze wegen weglasse. Es ist also ausserst wichtig, mit einiger Genauigkeit die möglichst kurzeste Zeit zu kennen, welche man die Unterbindung sigen lassen kann, und den möglichst geringsten Grad von Festigkeit, die erforderlich ist, um die Mittheilung des Gifts dem Thiere zu verhüten, und die Theile vor dem Brande zu bewahren.

Was den Druck der Unterbindung anbetrift, so kann ich versichern, daß er sehr schwach war, und daß ich niemals geglaubt hatte, daß derselbe das Gift in dem gedissenen Theile juruckhalten konnte. Ich bediente mich am gewöhnlichsten eines seinen, weichen, und höchstens vier Linien breiten seidenen Bandes. Ich wickelte es einige mal um die tenden über dem Gelenke des Schienbeins mit dem Schenkel, und knüpfte es zu. Zuweilen machte ich keinen Anoten, sondern befestigte das Band mit etwas seinen Zwien. Auf solche Art habe ich eine sehr große Anzahl von Tauben ans Bein beissen lassen. Ungefehr eine Stunde nachher, da sie gebissen worden waren, nahm ich das Band weg, und die Tauben genasen alle, ohne daß auch nur eine darnach gestorben ware.

Dieser Versuch gelingt allemal, wenn er gut gemacht wird, und man gut gelernt bat, bie Lenden gehörig zu binden.

Wenn man jest betrachtet, daß eine sehr kleine Menge Gift eine Taube tobtet, daß sie felbige in wenigen Minuten todtet, so scheint es klar zu seyn, daß die Unterbindung ein noch gewisseres Mittel für die grössern Thiere als Tauben, und solche, die ein hateres Leben haben, sonn musse.

Ich war vergestalt von der Wirksamkeit dieser Methode wider den Vipernbist überzeugt, daß ich kein Bedenken trug, die umständliche Beschreibung derselben in einem Briefe an den Herrn Marquis de Condovcet, Secretair der Königlichen Academie der Wissenschaften, zu übersenden, und ihn zu ditten, dieselbe der Academie vorzulegen. Ich schrieb ihm in diesem Briefe, daß meine Methode so gewiß wäre, daß ich unter hundert von einer Viper ans Bein gedissenen Tauben kaum eine einzige zu versieren in Gefahr stünde, obgleich die Taube ein so weichliches Thier wäre, daß die kleinste Menge von diesem Giste hinreichend ist, es zu tödten. Man wird in der Folge sehen, was mich wegen der Allgemeinheit dieses Mittels in Irrthum gebracht hat, und wie sehr man wider die Analogien auf seiner Hut sehn musse, wenn sie auch noch so richtig zu sehn scheinen, wovor ich schon verschiedene mal in meinem Werke gewarnet habe.

Zwentes Kapitel.

Ob der Vipernbiß fur den Menschen nothwendig todtlich ift-

Dis jest habe ich nur von dem Nipernbisse ben Thieren geredet, es bleibt mir nunmehr noch übrig, von dem Bisse ber Viper ben dem Menschen selbst zu handeln; und dieses macht den nüglichsten Theil dieses Werks aus. Ich wage es, hier dreist zu behaupten, daß der Vipernbis nicht nothwendig todtlich für den Menschen ist, und daß man ungez gründet die Krankheit von diesem Giste für eine der gefährlichsten, aus der man nicht mit dem Leben entkommen kann, angeschen hat.

Winuten von dem Biperngifte sterben, wenn sie wirklich gedissen worden sind, oder besser zu reden, wenn die Viper mit ihren Zähnen tief genug in ihren Körper gedrungen ist, daß darinn die Menge von dem Gifte zurückgeblieben ist, die sie gewöhnlich aus ihren Zähnen herausstiessen läßt, wenn sie beißt. Dies ist eine Wahrheit, die ich ben mehr als zwen hundert kleinen Vögeln erfahren habe. Die jungen Tauben sind selbst auch in diesem Falle. Es entkommt keine dem Tode, wenn die Viper in gutem Stande ist, und die Tauben gut gedissen werden. Man muß hier noch die kleine Unzahl von Fällen ausnehmen, in welchen zuweilen das in den Körper des Thiers gebrachte Gift mit dem Blute wieder herausgespühlt wird; aber in diesen Fällen bekommt das Thier die Krankheit nicht, und folglich stirbt es auch nicht. Die gedissenen Tauben seben jedoch länger, als die kleinen Vögel, und die Länge ihres Lebens, nachdem sie gedissen worden sind, steht in einigem Verhältniß mit ihrer Größe und ihrem Gewichte, wenn man sie mit den kleinen Vögelm selbst vergleicht.

Geht man von den Tauben zu den gebissenen Suhnern über, so ist schon ein sehr groffer Unterschied da, sowohl in Unsehung der Heftigkeit der Krankheit, als auch der Länge des Lebens. Man hat gesehen, daß verschiedene nicht sterben, wenn sie gleich mehrmal gebissen worden sind; und daß die andern viel später sterben, als die Tauben und die kleinen Wogel.

Wenn eine sehr große Anzahl von Versuchen, die ich mit Hühnern angestellt has be, hinreichend ift, einen richtigen Schluß-daraus zu ziehen, so trage ich kein Bedenken zu behaupten, daß die Zeiten ihres Todes auch in einigem Verhältniß mit der Große ihres Körpers steben.

Was ich von den kleinen Vögeln und den Tauben in Ansehung der Hühner gesagt habe, läßt sich ebenfalls von den kleinen Meerschweinen und den kleinen Kaninchen sagen, wenn sie mit den grossen Thieren ihrer Art verglichen werden. Die kleinen Kaninchen und die kleinen Meerschweine sterben alle, wenn sie gut gebissen worden sind. Aber eine sehr grosse Anzahl der grössern genesen, sie mogen gebissen senn, wie sie wollen. Sie bkom-

bekommen zwar wohl heftige Krankheiten, welche mit ber Zahl ber Vipern, so sie gebiffen haben, und mit ber Menge ber Biffe, die ihnen bengebracht sind, im Verhaltniß stehen; aber gemeiniglich genesen sie boch.

Ich habe beobachtet, daß die kleinsten Hunde leicht sterben, wenn sie auch nur von einer einzigen Viper ein einziges mal gebissen worden sind. Aber unter den Hunden von mittlerer Grösse, stirbt eine grosse Menge derselben nicht, und sie widerstehen diesem Gifte sehr gut, wenn man auch gleich gar kein Mittel ben ihnen gebraucht. So wie die Hunde größer sind, widerstehen sie diesem Gifte auch besser; und dren Vipern und fünf Bisse sind nicht hinreichend gewesen, einen Hund umzubringen, der beinahe sechszig Pfund wog.

Jest bedenke man, daß der Mensch ungefehr drenmal so groß ist, als der Hund, von dem ich rede, so wird man wissen, ob eine einzige Viper mit einem einzigen Bisse ihn todten kann.

Es hat fich vielleicht noch niemals ber Fall creiquet, daß ein Mensch von mehr als einer Wiper gebiffen worden ift; und wenn fich tiefes aud jurruge, fo wurden boch folche Ralle immer febr felten fenn, weil es fich nicht oft ereignet, baf bie Viper einen Menschen mehr als einmal beißt. Die wenigen galle, Die eine Ausnahme machen, wollen nicht viel bedeuten. Es scheint alfo nicht, daß der gewohnliche Big ber Viper fur den Menschen tobtlich ift. Sondern es ift eine Beobachtung, welche ich fast in allen landern, burch melde ich gereift bin, und in welchen ich mich zu belehren Gelegenheit fand, bestattigt gefunden habe, und die deutlich zu beweisen scheint, daß das Bift ber Biper nicht von Matur tobtlich fur ben Menschen ift. 3ch habe beobachtet, daß man febr felten zwen von Bipern gebiffene Menschen findet, infonderheit auf dem lande, oder in den Bergge= genden, welche fich einerlen Mittel bedient haben. Ich habe welche gesehen, die bloß burch ben innerlichen Gebrauch bes Theriacs, ober burch beffen aufferlichen Gebrauch, anbere, welche mit gemeinem Del, noch andere, fo burd erhitende Mittel, als jum Benfpiele Die ftarkeften Getrante, und wieder andere, fo im Gegentheile durch fuhlende Dittel geheilt worden find. Mit einem Worte, es giebt feine Urt von Medicin oder Beile mittel, welches nicht jemand wider diese Krankheit versucht hatte. Go viel ift gewiß, daß ben allem diesen die Person nicht gestorben ift. Wenigstens habe ich feinen einzigen ge= miffen Rall ausfindig machen konnen, in welchem eine erwachsene Derfon an bem bloffen Bipernbiffe gestorben mare. Wenn man jest bedenkt, bag bie von ber Biper gebiffenen Dersonen gesund werden, man mag fie behandeln, wie man will, und sogar entgegengefeste Mittel ben ihnen gebrauchen, fo wird man alfobald feben, daß ber Bipernbig nicht fo gefährlich fenn kann, als man ihn bisher geglaubt hat. Gine Krankheit, welche allen Mitteln, selbst folden weicht, die einander gerade zuwider find, ist niemals eine gefähr= liche Krankheit.

Ich habe mid mit vieler Sorgfalt in allen lanbern, wo ich Belegenheit gehabt habe, burch zu reisen, nach Perfonen erkundigt, Die von einer Biper gebiffen maren. Sch habe ihrer fogar mehr als zehn ober zwolf untersucht, und von mehr als funfzig reben hos ren, Die entweder von Mergten ober Bundargten, oder von Versonen geheilt worden find. fo eben gegenwärtig waren, und den Rranten benftanden. Es ift feiner von fo vielen Bebiffenen gestorben; und man hat mir bloß von zwen Personen erzählt, von benen man behauptete, baf fie gestorben maren, weil fie Urgenenen zu gebrauchen verfaumt hatten. Es war mir nicht möglich, von dem einen diefer benden vorgeblich an dem Biperngifte ge= ftorbenen das geringste zu erfahren, so viele Nachforschungen ich auch deshalb anstellte: fo baf ich sogar an ber Wahrheit ber Begebenheit zweifelte. Uber in Unsehung des an= bern erfuhr ich, daß er nach zwanzig Tagen am talten Brande am Urm gestorben mar. Er war kaum gebiffen worden, so machte man ibm sehr tiefe Einschnitte, und nach dren Tagen waren die Theile schon brandig. Der Berr Graf von Carburi Koniglicher Leib= arat zu Paris, hat im Turiner Sosvital acht von der Biver gebiffene Versonen alle wieder gefund werden gesehen, ob fie gleich alle auf eine verschiedene Urt behandelt murden. Bon Diefen acht Kranken behandelte er einen mit bem fluchtigen Laugenfalze; er farb nicht.

Es bleibt mir jest ubrig, auf eine Schwierigkeit zu antworten, wenn man fie fo nennen kann.

Man wird mir vielleicht einwenden, daß meine Versuche ben Thieren angestellt senn, und man könne nicht vom Thiere auf den Menschen, vom Menschen auf den Hund schließen. Solche Arten von Einwurfen sind zu allen Zeiten entweder aus Unwissenheit oder aus Neid gegen die Beobachter von solchen gemacht worden, welche nicht gut leiden können, daß andere die Unzahl neuer Wahrheiten vermehren, oder auch von solchen, melten die Gesehe und Achnlichkeiten unbekannt sind, so die Natur zwischen den Thieren festgeseht hat.

Ich wurde mich schämen zu beweisen zu suchen, daß in denjenigen Fällen, welche ich erzählt habe, die Analogie vollkommen ist, und daß man sehr gut vom Thiere auf den Menschen schließen kann. Man darf ja nur lesen, was Boerhaave, Mcad, Alsbinus, Morgagni von dieser Sache geschrieben; und was für einen Gebrauch sie davon gemacht haben.

Man glaubte in England, daß das gemeine Del ein gewisses Mittel wider den Vippernbiß ware, und es wurden Versuche damit an Menschen in Gegenwart verschiedener Mitglieder der Königlichen Societat zu London gemacht.

Da die Königliche Academie der Wissenschaften zu Paris benachrichtiget worden war, daß ein Englischer Bauer im Baumble diese specifische Kraft entdeckt, und an sich selbst in Gegenwart vieler Mitglieder der Königlichen Societät zu London Proben damit gemacht hatte, so hielt die Academie die Entdeckung für so wichtig, daß sie zwen ihrer Sontana II. 3.

Mitglieber mit bem Auftrage beehrte, diesen Versuch zu untersuchen. Es waren die Hrn. Geoffroi und Zunauld. Diese benden academischen Mitglieder ließen verschiedene Tauben, einige Hühner, zwen Kahen, eine Gans, einen Indianischen Hahn, und acht Hunde beißen. Es ergab sich aus ihren Versuchen, daß man das Baumbl nicht für ein specifisches Mittel halten könnte. Mit Menschen wurde kein einziger Versuch angestellt; und doch erklärte diese berühmte Gesellschaft, daß das Del keinesweges ein specifisches Mittel wider den Viperndiß, und ganz und gar unwirksam ware, diese Krankheit zu heilen *).

Diese benden academischen Mitglieder machten über die von der Biper gebiffenen Thiere einige allgemeine Bemerkungen, welche hier folgen.

- I. Daß man kein Gerinnen in dem Blute mahrnimmt, sondern im Gegentheile alle Merkmale von Fluffigkeit.
 - H. Daß das Blutwasser sich in das Zellengewebe ergießt, und blutig ift.
 - III. Daß die Pulsadern leer, und die Blutadern voll find.
- IV. Daß das Blut in den Herzohren, und den Herzhohlen geronnen, jedoch nicht hart ift.

In der Abhandlung, welche die Hrn. Geoffroi und Zünauld über diese Sache verfertigten, findet man auch die Erzählung von der Heilung zwen von einer Viper gebiffener Personen. Aber sie sind auf eine Art behandelt worden, die meiner Mennung nach mehr im Stande ist, sie umzubringen, als ihnen Hulfe zu verschaffen.

Dem einen Kranken gab man eine große Menge Burgunderwein, und machte ihm viele Einschnitte; und er war wirklich zwen ganze Monate krank, da er doch mahreschiellich in zwen Tagen geheilt worden senn wurde, weil er nur an einem Finger gebissen war.

Der zwente war ebenfalls an einem Finger gebissen. Man machte ihn Unterbindungen und Scarificationen; und nach allem diesen wurde er sehr krank. Diese benden Falle beweisen nach meiner Mennung sehr deutlich, daß der Vipernbiß nicht sehr zu furchten ist, weil er, ob er gleich so übel behandelt wurde, doch den Tod nicht nach sich jog.

Nachdem Wead ein paar Jahre nachher die von der Academie zu Paris über die Unwirksamkeit des Ocls im Bipernbisse angestellte Versuche gelesen hatte, so trug er gar kein Bedenken sie sogleich anzunehmen, und mit dieser berühmten Gesellschaft zu glauben, daß das Oel unwirksam ware, und sie über diese Sache richtig geurtheilt hatten. Nach einem von einer so angesehenen Gesellschaft gefällten Urtheile, nachdem ein Mead demsielben

^{*)} Man fehe Die Mem. de l'Acad. Roy. des Sc, de Paris vom Jahre 1737.

felben seinen Benfall gegeben hat, hoffe ich nicht, daß jemand so breift senn werbe, wegen der Anwendung meiner Versuche, die ben so vielen verschiedenen Arten von Thieren
und an einer so großen Anzahl einzelner Thiere angestellt sind, Zweisel aufzuwerfen.

Das Bifr der Biper ift ein Gift fur alle Thiere mit warmen Blute; wenigstens habe ich bisher keins finden konnen, das von dieser Regel eine Ausnahme machte. Da ich in Italien mar, fo behnte ich meine Bersuche über alle Diejenigen Thiere aus, welche ich bekommen konnte, und die Krankheit zeigte fich ben allen, wenn die Viper wirklich ihr Gift in den gebiffenen Theilen guruckgelaffen hatte. Die Krantheit ift ben einer jeden Art von Thiere um fo viel heftiger und gefahrlicher, je fleiner bas Thier ift; ferner um fo viel heftiger, in je großerer Menge bas Gift in ben Korper gebracht ift. Wollte man iest annehmen, daß dasjenige, welches die thierische Dekonomie mit so vicler Wirtsamkeit und Gewalt ben fo vielen verschiedenen Thieren in Unordnung bringt, und feine Wirkun= gen nach Berhaltniß ber Junahme feines Umfangs verftartt, ju gleicher Zeit fur ben Menschen unschuldig ware, fo wurde man einen ungereimten, unwahrscheinlichen und un= glaublichen-Schluß machen. Man führe ein einziges Benspiel von einer Materie, von einem thierischen, Pflanzen- ober mineralischen Gifte an, welches alle warmblutige Thiere in kurger Zeit tobtet, ober große Krankheiten ben ihnen hervorbringt, und dem allen ohn= geachtet fur ben Menschen unschuldig ift. Alsbann wird man fagen konnen, bag bie Alehnlichkeit zwischen ben Wirkungen Des Gifts in bem Menschen, und ben Wirkungen eben biefes Gifts in ben Thieren, nicht angunehmen ift, ober beffer gu reben, man wirb fagen konnen, daß es ein einziger Fall, eine Musnahme von der allgemeinen Regel ift. Alber vergeblich murbe man ein bergleichen Gift fuchen. Das Benfviel von ben Katen, welche nicht fterben, wenn fie gleich von mehreren Bipern gebiffen worden find, wirft diefe Sprothese, anstatt fie zu unterstüßen, übern Saufen. Die Kabe, ein mildes Thier, mie berfteht frenlich diefem Gifte aufs außerfte. Uber fie widersteht bemfelben gerade besme= gen, weil fie in Vergleichung mit andern Thieren ftarter und robufter ift, und ungeachtet ihrer Starte befommt fie bennoch die Rrantheit von dem Gifte ber Biper, und Diefe Rrantheit wird um foviel beftiger, anhaltender und schwerer, in je großerer Menge bas Gift von ber Biper in ihren Korper gebracht ift. Und ich zweiffe nicht, bag wenn man ftatt funf ober feche Bipern der Rabe mehr Bipern, wie jum Benfpiel zehn ober funf: gehn angehangt hatte, fie babon gestorben fenn murbe, weil die Krankheit starker als bie Rrafte Des Thiers gemesen senn murben. Es fterben ja mirklich bie kleinen Ragen eben fo wohl als die andern Thiere, wenn fie gleich nur von fehr wenigen Bipern gebiffen worden find, bloß besmegen, weil fie nicht fo ftark find, als die ausgewachsenen Kaken.

Antwort wider Herrn Jussieu.

Ich habe jest noch auf eine Schwierigkeit zu antworten, welche fur das flüchtige Laugenfalz spricht, und vor meinen Bersuchen sehr groß und unwiderleglich scheinen könnte. Diese Schwierigkeit besteht geuau in denjenigen Fallen, in denen man nut dem flüchtigen I 2

Laugensalze diejenigen Personen glucklich geheilt hat, so von der Viper gebissen waren. Dahin gehört zum Benspiele die von Irn Jussien in der Geschichte der Academie der Wissenschaften zu Paris beschriebene schone Heilung eines jungen Menschen, welcher von einer Viper gebissen war, und mit dem Eau de Luce behandelt wurde.

Ich glaube, daß ich meine Untwort mit der Benierkung anfaugen niuß, daß man fehr wenige so umständlich erzählte Fälle hat, als gewiß des Hrn. Jussieu seiner ist. Sannini redet zwar von dren Personen, die von Schlangen gebissen waren, und durch den bloßen Gebrauch des stüchtigen taugensalzes geheilt wurden; aber wir kennen die Wirkungen und die Eigenschaft des Gifts dieser Schlangen nicht, welche gewiß keine Vipern waren, ob er sie gleich selbst für gefährlicher hält, als die Klapperschlange. Uedrigens glaubt Mead, daß die Klapperschlange in sehr kurzer Zeit, und sogar in wenigen Secunden tödtet. Der erste von den dren Kranken, welche Sannini mit dem stüchtigen laugensalze behandelte, war verschiedene Stunden vorher gedissen worden, ehe er ihn in die Eur bekam, und dennoch war er den Tag darauf so gesund, daß er sein gewöhnliches Geschäft, das Fischen, fortsetzte. Dieser Schriftsteller redet auch von einem kleinen Insect, das Tausendfuß heißt, und dessen Laugensalze geheilt hat. Aber man kennt eben so wenig die Stärke des Gifts dieses Thiers, und man hat davon nicht Erfahrungen genug.

Sr. de Mascenai gedenkt einer Beilung mit bem fluchtigen laugensalze in ber Frangofischen Buianne an einer Person, die von einer Schlange gebiffen worden. Rrante murbe mit bem Eau de Luce behandelt, und genas *). Die Schlange wird nicht benannt, und man weiß nicht, ob fie wirklich tobtlich ift, oder nicht; aber menn man auch beweisen konnte, baf jemand von der Klapperschlange gebiffen, und durch ben Bebrauch des fluchtigen Laugenfalzes geheilt worden ist, kann man daraus schließen, daß das fluchtige Laugenfalz ein fverifisches Mittel wider den Bif der Klapperschlange ist? Ich habe fcon beweislich bargethan, daß es gewiß kein specifisches Mittel wider den Bif unferer Wiver ist, welche wesentlich nicht von der Klapperschlange unterschieden ist, als blok in Unsehung ber Große. Es ift wohl mahr, bag, weil sie fieben ober acht mal fo groß als unsere Viper ift, und folglich sieben bis acht mal so viel Gift von sich geben kann, die Krankheit fieben bis acht mal großer und gefährlicher senn mag. Der Doctor Mad redet von einem Menschen, welcher ju London von einer Klapperschlange gebiffen murbe, und baburch genaß, baß er fich ben gebiffenen Theil auffaugen ließ, und vermittelft bes Dels und Waffers ein Brechen erregte. Diefer Fall konnte uns auf die Bermuthung bringen, daß der Bif der Klapperschlange selbst nicht immer todlich ift, weil man weder burch Das Auffaugen ber Bunbe, noch burch ein vermittelft Des Dels erregten Erbrechens mit Gewißheit den Big unferer Biper heilt. Aber warum follte der Big der Klapverschlange allezeit fur ein fo großes Thier, als ber Mensch ift toblich fenn? Man hat gesehen, baß mehrere Bipern mit funf Biffen nicht hinreichend waren, einen Sund au todten, ber nur ben britten Theil fo schwer, als ber Mensch ift. Ich sehe also nicht ein, warum ber Big

^{*)} Man fehe das Journal de Phys. vom August 1777.

ber Klapperschlange, ber nur so hoch als sieben ober acht Bipernbisse geschätzt werden kann, allzeit für ben Menschen tobtlich senn sollte.

Die grössere Menge bes Gifts der Klapperschlange ist also nicht ein gewisser Grund, daß sie allemal ein sehr großes Ther, wie der Mensch ist, todten musse. Und warum sollte sie gleich gefährlich senn, sie mogte beissen, an welche Stelle des Körpers, zu welcher Zeit, und in welchem Zustande sie wollte.

Man hat schon gesehen, daß die Wunden oder Biffe an der Rase und den Ohren der Thiere nicht sehr gefährlich sind. Man kann eben das von den Biffen in die Haut sagen, welche besser heilen, als die Bisse in die Muskeln.

Allein wenn man auch zugeben wollte, daß die Klapperschlange, wenn sie beißt, eine so grosse Menge Gift in den Korper bringen kann, daß sie einen Menschen tödtete, wie viele Ursachen können dann nicht vorhanden senn, welche verhindern, daß dieselbe in den gedissenen Theil nicht alles dasjenige Gift hineinbringe, welches nothwendig ist, einen Menschen zu tödten? Wir haben in der Folge meiner Versuche mit den Europäischen Vieren viele Fälle gesehen, in welchen die Krankheit gar nicht erfolgte, oder unbedeutend war, nach dem Verhältniß des hineingebrachten Gifts. Und wo ist wohl ein Gift, welches, wenn es in kleinen Gaben gegeben wird, nicht unschädlich werden könnte? Die Klapperschlange kann zuweilen kein Gift haben, wie ich bemerkt habe, daß zuweilen die Europäischen Vipern keins haben. Sie kann so wenig oder so schlecht beissen, daß das hineingebrachte Gift nicht hinreichend ist, zu tödten. Eine von den Zähnen zerrissene Blutader, eine Pulsader ist zuweilen genug, um entweder das ganze Gift oder wenigstens einen Theil davon wieder wegzuschaffen. Ich habe alle diese Fälle in Unsehung unserer Vipern bemerkt, und sie können alle ebenfalls ben den Klapperschlangen statt sinden.

Um ein sicheres Urtheil über die Starke des Gifts der Klapperschlange, und der andern Schlangen der Französischen Guianne, und den Nugen des stücktigen Laugensalzzes in dieser Krankheit zu fällen, wurde es nöthig senn, eine sehr große Unzahl von Verssuchen anzustellen, wie ich disher den den Europäischen Vipern gethan habe. Ferner, wenn das stücktige Laugensalz ganz unnüß für den Viperndiß ist, wie kann es denn nüßelich, ein gewisses Mittel wider den Viß solcher Schlangen senn, welche man für viel giftiger ausgiebt, als die Europäische Viper? Ich din nicht ungeneigt zu glauben, daß die gewöhnlichen Visse dieser Schlangen von Natur nicht tödtlich sind; daß sie es aber in einigen besondern Fällen und durch ein Ohngeschr werden, wie zum Benspiele durch die Anzahl der Visse, und durch die schlechte Behandlungsart des gedissene Theils.

Wenn man die Krankheit betrachtet, welche das Viperngift in dem gebissenen Theile hervorbringt, so sieht man alsobald, daß es sehr wohl sterben kann, wenn man es übel behandelt, oder Unordnungen in der Deconomie seines Körpers erregt, wie dieses solchen begegnen kann, die sich auf diese Krankheit nicht gar wohl verstehen. Es entsteht

313

insgemein eine groffe Geschwulft um den gebissenen Theil, es sindet sich daselbst im Zellengewebe unterlaufenes schwarzes und misfardiges Blut, selbst in einer grossen Entsernung von der gedissenen Stelle, und endlich erzeugt sich oft ein sehr heftiger Brand, welcher die Haut und das Zellengewebe verzehrt, und die auf die Muskeln dringt. Wer siehet nicht, daß man in solchen Fallen an dem Brande, und nicht von dem Gifte sterben kann, wenn zum Ungluck der Kranke übel behandelt ist. Und dies könnte, eben ein solcher Fall senn, in welchem jemand an dem Viperngiste gestorben ist. Es bleibt eine grosse dreliche Wunsde zurück, die man als von einer bloß mechanischen Verlezung entstanden betrachten kann, und diese Wunde kann gut oder schlecht behandelt werden. Man hat schon gesehen, daß das Gift der Viper ködser, indem es wider das ganze Thier wirkt; daß man nicht durch die blosse dreliche Krankheit des gedissenen Theils, sondern an dem Gifte stirbt, wenn gleich der ganze gedissene Theil abgeschnitten wird.

Ob ich gleich nicht das Gluck gehabt habe, ein sicheres specifisches Mittel wider ben Biß der Viper zu finden, so habe ich doch das Vergnügen, daß ich dem Publikum verstehern kann, daß der Vipernbiß nicht so gefährlich ist, als man ihn bisher allgemein geglaubt hat; und daß in dem Fall, da jemand das Unglück gehabt hatte, gebissen zu werden, derselbe nicht an seinem Leben verzweifeln muß, wenn er auch kein Mittel gebrauchte.

Wenn ich ben Unnußen eines Mittels bewiesen habe, das man für gewiß hielt, wenn ich die Hofnung aufgegeben habe, ein specifisches Mittel wider das Viperngift zu finden, so habe ich doch wenigstens den Trost, den schrecklichen Gedanken, den man hegt, auszurotten, daß der Vipernbiß gewöhnlich tödtlich ist.

Ich bin der Meinung, daß unter hundert Menschen, welche jeder von einer einzigen Viper, ein einziges mal an die Fusse oder Hande, diejenigen Theile gebissen ist, welsche gemeiniglich dem Bisse dieser Thiere ausgesetzt sind, wahrscheinlich kein einziger sterben wird, wenn sie auch gleich keine Mittel brauchen sollten.

Machdem wir die Wirkungen des Vipernbisses auf acht verschiedene Urten von Thieren, sowohl mit warmen, als kaltem Blute gesehen haben; nachdem ich ihrer mehr als tausend an so vielen Theilen des Korpers von verschiedenen Vipern, und mehrmal habe beiffen lassen, so glaube ich nicht, daß man das Urtheil für verwegen halten wird, das ich fälle, und welches sogar eine nothwendige Folge aus allem dem wird, was man bisher gesehen hat.

Die Unterbindung, beren ich mich wider den Bist der Viper ben den Tauben bestient habe, war die unmittelbare Folge aus eben diesen Versuchen. Da ich entdeckt hatte, daß das Gift der Viper die Merven nicht angreift, daß es seine ganze Wirksamkeit nur auf das Blut ausübt, und daß die Krankheit dem Thiere nur durch Hulfe des Blutlaufs mitgetheilt wird; so war es leicht zu sehen, daß, wenn der Blutlauf gehemmt würzde, der Krankheit des Gifts auch Einhalt gethan werden nuste. Ich habe mich dieser Methode mit dem glücklichsten Erfolge bedient, und gefunden, daß sie ein gewisses Mittel für

für biejenigen Thiere ist, ben benen ich sie gebraucht habe. Es schien mir jedoch nicht möglich zu senn, daß die Uncerbindung nicht schon von irgend einem Schriftsteller in Vorsschlag gebracht senn sollte; denn dieser Gedanke muß sich leicht einem jeden darbieten. Zwar ist es wahr, daß Rodi, welcher in zwei befondern Werken von dem Viperngiste gehandelt hat, niemals von der Unterbindung redet, und selbst Mead, welcher von einer sehr grossen Wenge Mittel, selbst von solchen redet, die gar keinen Werth haben, sagt nichts von der Unterbindung.

Es find viele Sahre, als ich anfing, wegen berjenigen Mittel Untersuchungen ananstellen, beren man fich in verschiedenen landern wiber ben Big ber Biper bedient. Sch konnte mehr als funfzig Recepte anführen, welche mir meiftentheils von landleuten, ober von Unwiffenden mitgetheilt find. In einer von diesen Borschriften wird auch das Une terbinden genannt. Aber dieses Unterbinden ift mit fo vielen andern vor und nachher votzunehmenden Dingen verknupft, welche alle fo ungereimt find, daß niemand sich jemals Die Mube gegeben haben murbe, ju untersuchen, ob mas gutes aus ber Befolgung biefer Borfdrift zu hoffen fenn mochte. Ueberhaupt widersprechen nicht allein alle Diefe Bor-Schriften fich einander; fondern man findet auch in eben berfelben Borfchrift entgegengefeste Arzenenmittel. Es find barinn einige, fo die Absicht haben zu beruhigen, bingegen andere, welche reigen. Es find barinn fuhlende, und erhitzende Mittel. Die Mittel felbft find groffentheils ungereint und lacherlich; und bod berficherten mich bicjenigen, welche mir die Recepte gaben, von ihrer Wirkfamkeit, und es waren viele von Bipern gebiffen, und nach diesen Borschriften behandelt worden. Ich gestehe, bag ich nur ben ei= nigen, welche nicht fo ungereimt waren, Die Gebuld gehabt gabe, fie burch bie Erfahrung ju versuchen, aber ich habe fie gang unnug, und einige fogar schablich gefunden. endlich fand ich ben einem Schriftsteller eine Methode, Die Krantheit von bem Biffe gifti= ger Schlangen zu behandeln, in welche bas Unterbinden einigermaffen mit gehört. Diefer Schriftsteller ift ber berühmte Rampfer, welcher fagt, er habe fich beffen mit bem glucklichften Erfolge auf feinen Reifen nach Indien bedient, und durch diese Methode viele Leute geheilt.

Wenn ich die Kämpfersche Methode gekannt hätte, ehe ich meine Versuche mit den von der Viper gedissenen Tauben anstellte, welche von dem blossen Unterbinden genesen, so wurde ich mich derselben niemals bedient, und sie für ein gewisses Mittel gehalten haben. Ich war gar zu sehr überzeugt, daß der Nerve grossen Untheil an ver Krankheit des Gists hätte. Ich muste wissen, daß alles durch den Weg des Bluts vor sich geht. Es war serner nothwendig, daß die innerliche Krankheit dem Thiere nur nach einer gewissen Zeit so mitgetheilt wurde, daß sie den Tod nach sich zog. Dieses alles war mir damals unbekannt, und ich hielt mich sogar von dem Gegentheile überzeugt. Der Bis der Viper ben den Tauben hatte mir bewiesen, daß die innerliche Krankheit dem Thiere in weniger als zwanzig Secunden mitgetheilt wird, und daß es nicht von der äusserlichen und drelichen Krankheit sieht, sondern an der innerlichen. In diesen Umständen war es leicht zu glauben, daß die Kämpfersche Methode zu spat kommen, und selbst aus dieser einzigen Ursache unz nuß senn wurde. Über ich hatte noch andere Gründe, mich derselben nicht zu bedienen. Rämzpfer

pfer redet in allen seinen Reisen niemals von den Vipern; aber wohl von giftigen Schlangen, die man noch nicht gut kennt. Man weiß nicht, ob das Gift dieser Schlangen dem Gift der Europäischen Vipern ahnlich ist, und ob es eine eben solche Krankheit zuwege bringt.

Ich konnte übrigens gar kein Zutrauen zu einer Methode haben, die ich eher für schädlich als für gut gehalten hatte. Die Kämpfersche Methode besteht aus vielen Dinsgen, welche er als gleich nothwendig wider den Biß dieser Schlangen anführt. Den Ansfang macht er mit der Unterbindung ganz über dem gedissenen Theile, und darauf eilt er zu den Scarificationen. Er drückt das Blut aus dem gedissenen Theile aus, bedeckt ihn mit vielem Theriac, und legt über dieses alles keinwand, die auch mit Theriac bestrichen ist. Während des ganzen Verlaufs der Krankheit giebt er dem Kranken schweißtreisbende Mittel.

Diese Methode bes Herrn Rampfers besteht, wie ein jeder sieht, aus fünf oder sechs besondern Mitteln, und man kann nicht wissen, was sur gutes oder boses ein jedes schaffen kann; so daß es zweiselhaft bleibt, ob die Unterbindung nühlich oder schädlich ist, und die Scarificationen heilsam oder gefährlich sind. Uebrigens tritt alles zusammen, mir diese Methode verdächtig zu machen. Ich weiß aus der Erfahrung, daß die Scarificationen an dem gebissenen Theile mehr schädlich als nühlich sind; und daß die schweißtreibenden Mittel, wie das süchtige Laugensalz gar keinen Nuhen schaffen.

Allein was für eine ungeheure Menge von Versuchen hatte Kampfer nicht machen mussen, um sich zu überzeugen, daß seine Methode wider den Biß so vieler Schlangen, von denen er redet, gut und wirksam ware, da ich, um mit Gewißheit bloß von dem stüchtigen kaugensalze zu beweisen, daß es kein Heilmittel wider den Biß der Europäischen Viper ist, mehr als sechs hundert Versuche habe machen mussen! Er mußte sich zueist überzeugen, ob das Gift dieser Schlangen von Natur tödtlich ist; er mußte die mittlere Menge der Thiere kennen, welche an diesem Gifte sterben. Er mußte die Versuche auf tausenderlen Art vervielfältigen und verändern, und zwar ben allen verschiedenen Arten dieser Schlangen.

Aber noch mehr; Kampfer selbst wurde Schuld gewesen senn, daß ich an der Wirksamkeit seines Mittels, und an der Wahrheit seiner Behauptung gezweifelt hatte. Er versichert in eben dem Werke, in welchem er von seinem Mittel redet, daß der Stein del Cobra ebenfalls den Big dieser Schlangen heilt.

Erstlich kann man nicht begreifen, warum Kampfer sich lieber einer weitläufttgen, verwickelten, schmerzhaften, schweren Methode bedient habe, da er doch ein so leiche tes, bequemes und sicheres Mittel hatte, als dieser dort zu kande so gemeiner Stein ist. Ich muß gestehen, daß dieses alles gar kein Zutrauen einstossen kann. Man weiß ferner durch die Versuche zwen grosser Italianischer Beobachter Redi und Valisnieri, daß dieser Stein ganz unnüß ist, den Viß unserer Vipern zu heilen. Daraus folgt, entweder daß baß das Gift ber Schlangen, von benen Rampfer rebet, vollkommen verschieden von dem Gifte unserer Bipern ist, oder daß Rampfer Dinge für mahr ausgiebt, die durchaus falsch und schlecht betrachtet sind, und sein Zeugniß ist alsdann von keinem Gewichte.

Ich glaube mit meinem gegenwärtigen Werke bald zu Ende zu fenn, und schmeiz chele mir, bag meine Arbeit von einigem Nugen sein werde.

Der Bipernbiß bringt ben ben gebissenen Personen die Furcht vor tem Tobe hervor, und sest die Familien in Schrecken. Die Einbildung, daß die Krankheit robtlich ist, und daß man keinen Augenblick zu verlieren habe, macht, daß man entweder heftige oder schölliche Mittel anwendet. Selbst die Furcht kann die Krankheit vergrössern. Es giebt Leute, welche kaum merkten, daß sie an die Hand oder an den Fuß gebissen waren; allein da sie einen Augenblick darauf eine Biper ben sich gewahr wurden, so sielen sie in eben dem Augenblicke in Ohnmacht.

Ich habe einen Menschen gekannt, welcher, als er sich von einer Viper gebissen sabe, aus blosser Furcht ploglich in Ohnmacht siel. Er blieb in diesem Zustande langer als eine Stunde, bis man ihn von Ohngefehr kand, und durch kaltes Wasser, das man ihn ins Gesicht sprikte, wieder zu sich brachte. Im ganzen genommen sterben diesenigen Thiere am leichtesten, welche den Bis der Viper am meisten zu fürchten scheinen, und ben ihrem blossen Anblick zitzern. Die Hunde, welche zornig werden, wenn sie gebissen werden, und mit Wuth auf die Vipern losgehen, widerstehen auch diesem Gifte mehr. Dies ist mir wenigstens in dem Verlaufe meiner Versuche mit diesen Thieren so vorgesommen. Man kann nicht daran zweiseln, daß die heftigen Bewegungen der Seele, und die Furcht vor einem nahen Tode den Krankheitszustand eines Menschen aufs höchste verschlimmern müssen.

Es kann in solchen Fällen ein Mensch sehr wohl sterben, welcher nicht an der bloffen Krankheit von dem Gifte gestorben senn murde. Ein blosser Vipernbiß ist naturlicher Weise nicht tödtlich. Und wenn er auch von zwen oder dren Vipern gedissen worden wäre, so wurde wohl zwar die Krankheit schwerer, aber doch wahrscheinlich nicht tödtlich senn. Wenn auch eine Viper einen Menschen sechs oder sieben mal gebissen, wenn sie in die Wunden alles Gift ihrer Bläsgen getröpfelt hat, so muß man dennoch nicht verzweiseln. Die Krankheit wird zwar heftig senn, aber daraus folgt noch nicht mit Gewißheit, daß sie södtlich senn musse. Dies ist daher ein wahrer Trost, oder eine in der That nüsliche Entbekung, nachdem ich besser, als man vorher gethan, die Wirkungen des Gifts der Viper auf die Thiere von verschiedener Grösse, und auf den Menschen untersucht habe.

Bersuche über den Nugen der Unterbindung wider den Bipernbiß an kleinen Bogeln.

Die bloffe Neugier, und vielleicht auch die Einbildung, bag ich die kleinsten Thiere burch bloffes Binden von dem Bipernbiffe beilen konnte, find Urfache gewesen, daß ich verschiedene Versuche mit gebissenen Sperlingen anstellte, und diese Versuche haben dauauf wider das Binden felbst ben den groffern Thieren Zweifel in mir erregt, welche ich fenft niemals bekommen haben wurde. Ich hatte nicht einmal einen einzigen Augenblick gezweifelt, bag man, wenn man burch bas Binden eine Taube heilen konnte, noch leichter ein Raninchen, einen Sund, und felbft ben Menfchen damit beilen mußte. Hier war nicht allein die Analogie anzuwenden, fondern es maren auch die naturliche Beschaffenheit ber Laube, die Wirkung bes Gifts auf das Blut, die Beranderungen, welche das Gift in bem Thiere hervorbringt, eben fo viele richtige Beweise, daß die Unterbindung ein um fo viel gewifferes Mittel fenn mußte, je groffer bas Thier mare, und ein je barteres leben es batte, und boch murbe ich mich geirret haben. Go mahr ift es, baf fich bie Natur nicht errathen laft; bag wir fast nichts auffer ber Erfahrung miffen, und bag es une noch un= terfagt ju fenn fcheint, aus ben Erfahrungen felbst Schlusse zu gieben. Allein wieder auf Die Versuche mit den Sperlingen zu kommen.

Ich ließ einen Sperling ein einziges mal von einer Viper ans Bein beissen. Er war kaum gebissen, so band ich ism das Bein über der verwundeten Stelle mit einem seinen Bande. Nach fünf und dreissig Minuten nahm ich bas Band vom Beine. Er starb zwanzig Minuten nachher.

Ich wiederholte diesen Versuch unter eben denselben Umftanden. Rach funf und breisig Minuten nahm ich das Band weg; zehn Minuten darauf ftarb ber Sperling.

Ich ließ einen andern Sperling von einer Biper ein einziges mal ans Bein beif sen; und band es alsobald über dem Bisse. Ich nahm das Band nach einer Stunde davon; und der Sperling starb eine halbe Stunde darauf.

Ich wiederholte eben den Versuch mit einem andern Sperlinge unter eben denselben Umständen; und nahm bas Band nach funfzehn Minuten weg. Er starb funfzehn Minuten nachher.

Ich band einem Sperlinge das Bein, und ließ es vier Stunden lang gebunden. Das Bein hatte sich jest kaum ein wenig verändert. Ich reilzte nun eine Biper so, daß sie dieses Bein einigemal unter dem Bande beissen mußte. Nach dren Stunden nahm ich das Band weg. Nach zwanzig Stunden schien er sehr munter zu senn, und er fraß. Ich sand ihn nach acht Tagen todt, obgleich das Bein vollsommen geheilt war.

Nach ben bis jest erzählten Fällen mit den Sperlingen scheint es, daß man behaupten kann, daß das Binden zuweilen ein wirksames Mittel wider den Diß der Viper
fenn kann. Der letzte Sperling, der nach Verlauf von acht Tagen starb, als das Bein
schon geheilt war, beweiset nichts gegen die Unterbindung, weil sonst der Sperling in wenigen Minuten gestorben senn mußte. Ich habe noch wahrgenommen, daß oft die Sperlinge, welche ich im Käsig sigen hatte, von selbst starben, und daß die geringste kleine Bewegung, oder die geringste Beschädigung, so man sie leiden läßt, wenn man sie beissen
läßt, oder bindet, sie schon tödten kann. In diesen Zweiseln glaubte ich, es wurde nöthig
senn, die Versuche noch zu vermehren, und abzuändern.

Ich band, wie gewöhnlich, einem Sperlinge vas Bein mit einem Bande, und ließ es von einer Viper beissen. Allein ver Biß traf gerade auf das Band. Er starb nach sieben Minuten.

Ich band eben so einem andern Sperlinge das Bein, und ließ es zwenmal von einer Viper beissen. Er starb nach funf Stunden; obgleich das Band noch nicht weggenommen war.

Ich band einem andern Sperlinge das Bein, und ließ es unter dem Bande von einer Viver beissen. Er starb nach acht Stunden; ob er gleich das Band noch am Beine hatte.

Ich unterband einem andern Sperlinge das Bein, und ließ es zwenmal von eis ner Viper beissen. Ich nahm das Band nach vier Stunden weg; er starb nach acht, Stunden.

Diese neuen Versuche beweisen, daß die Unterbindung die von der Viper gedissenen. Sperlinge vor dem Tode rettet, aber nicht allzeit. Die Sperlinge, welche verschiebene Stunden, nachdem sie gedissen worden, sterben, scheinen gewiß nicht an der innerlichen Krankheit zu sterben; weil die geringste Menge Gift, wenn sie in das Blut gebracht wird, hinreichend ist, sie in wenigen Minuten zu tödten. Es ist auch noch wahrscheinlich, daß einige derfelben sterben, weil diejenigen, welche sie halten, unterdessen daß man sie von den Vipern beissen läßt, ihnen die Beine binder, und überdem noch das Vand ihnen absoset, sie allzeit ein wenig mishandeln. Wenn man das Band wegnimmt, so ist das Bein schon blau und ganz aufgeschwollen. Man kann das Band niemals so gut abnehmen, daß das Thier nicht sichtbar daben leiden sollte. Es giebt einige darunter, welche nicht mehr sigen konnen, welche mit der Brust, mit den Füssen gegen den Käsig stossen, und in diesem Zu- ande weder fressen noch saufen können.

Ich kann nicht zweiseln, daß alle diese verschiedenen Ursachen mehr oder weniger zusammen traten, die Unterhindung für die Sperlinge unnüß zu machen, als ich ihrer viele beissen ließ, oder viele andere mit giftigen Zähnen verwundete. Einige wurden gestunden, ehe ich sie beissen ließ, oder verwundete, und andere wurden gleich darauf gebunsche, ehe ich sie beissen ließ, oder verwundete, und andere wurden gleich darauf gebunsche.

ben. Einigen loste ich bas Band nach vier Stunden ab, und andern eher. Ich ließ threr dren immer gebunden, und von diesen starb kein einziger; ich war aber so borsichtig, daß ich sie fütterte, ohne ihnen Schaden zu thun. Die Beine wurden schwart, und vertrockneten ganz. Nach zwanzig Tagen slogen sie in der Kammer herum, und hielten sich so gut als sie konnten, auf den Stumpken ihrer Beine. Fünf andere starben mir unter den Händen, kast in dem Augendlicke, da ich ihnen das Band aufgelost, und zu saufen gegeben hatte. Zwölf andere wurden vollkommen geheilt; und die vier lesten starben zwischen sechs und zehn Stunden. Im ganzen waren es vier und zwanzig.

So gunftig dieses lette Resultat auch fur die Unterbindung, und so mahescheinlich es auch war, daß viele von diesen Thieren aus einer ganz andern Ursache starben, als durch das Gift, so war ich doch noch nicht ganz zufrieden, und glaubte meine Versuche mit grössern und einer ganz andern Urt von Thieren wiederholen zu muffen.

Unterbindungen ben Buhnern, die von Bipern gebiffen waren.

Ich ließ ein Huhn von dren Bipern mehrmal ans Bein beissen, und nach Berlauf von dren Minuten unterband ich es mit einem sehr starten seidenen Bande. Eine Stunde nachher nahm ich das Band weg. Das Bein war ganz unter der Unterbindung aufgeschwollen, und bläulich. Es starb nach dren Stunden. Die gebissenen Muskeln waren in ihrer ganzen Substanz von der Krankheit durchdrungen; und man sahe auch einige Zeichen der Krankheit über der Unterbindung, nach dem Bauche und der Bruft zu.

Ich ließ ein Huhn von zwen Vipern verschiedene mal ans Bein beissen, und nach vier Minuten unterband ich das Bein über dem Bisse. Nach zwen Stunden war das Bein sehr geschwollen und bläulich. Ich nahm das Band weg, und in zwen und zwanzig Stunden war das Bein noch ein wenig bläulich. In zwen Tagen war das Huhn wieder genesen.

Ich tieß ein anderes Huhn von zwen Vipern wiederholte mal ans Bein beissen, und verband ihm nach vier Minuten das Bein. In einer Stunde war es geschwollen und bläulich. Zwen Stunden nachher nahm ich das Band weg. Nach zwen und zwanzig Stunden war das Bein nicht so blau und angelaufen mehr. Nach vier Tagen war das Huhn geheilt.

Ich band einem Huhne das Bein sehr kest, und ließ es verschiedene mal von zwen Wipern beissen. Es konnte auf dem gebundenen Beine nicht stehen. Nach zwen Stunzben war das Bein geschwollen und blaulich. Nach acht Stunden nahm ich das Band weg. In zwen und zwanzig Stunden war das Bein noch blau, selbst über der Unterdindung. Es starb nach sieben und vierzig Stunden.

Ich ließ ein Huhn von drey Vipern verschiedene mal ans Bein beissen, and nach einer Minute unterband ich es. Nach Verlauf von dren Stunden nahm ich das Band weg; das Bein war angelaufen und sehr blau. Dren Stunden nachher waren die Geschwulft und die blaue Farbe die über die Unterbindung fortgerückt. Das Huhn kebte nicht länger mehr, als sechs Stunden.

Ich ließ das Bein eines andern Huhns mehrmal von bren Vipern beissen, und unterband es zwen Minuten darauf. Nach sechs Stunden nahm ich das Band weg. Es starb nach sechs andern Stunden. Die Geschwulft erstreckte sich bis über die gebuns bene Stelle.

Ich ließ wieder ein anderes huhr von dren Alpern wiederholte mal ans Beit beissen, und dren Minuten nachher unterband ich es. Nach Verlauf von neun Stunden nahm ich das Band wieder weg. Das Bein war aufgeschwollen, blaulich, und gab aflenthalben Blut von sich. Nach und nach wurde es geseilt, und bas Bein nahm eine gelbe und grune Farbe an, die mehrere Tage anhielt.

Ich ließ einem Huhn das Bein von zwen Lipern beissen, und alsobald barauf unterband ich es, aber nicht fest; Nach zwolf Stunden nahm ich das Vand weg; das Huhn starb dren Stunden nachher. Die Geschwulft und die blauliche Farbe des Beins waren bis über die Unterbindung gestiegen.

Ich ließ ein anderes Huhn verschiedene mal von zwen Vipern ans Bein beissen, und alfobald unterband ich es, aber stärker als in den obigen Versuchen. Ich nahm das Vand nach zwelf Stunden weg. Es starb sechs Stunden nachher; und die Geschwulftneht der blauen Karbe war bis über die Unterbinung gestiegen.

Ich ließ noch ein anderes Huhn von zwen Bipern wiederholte mal ans Bein beiffen, und unterband es augenblicklich, aber noch ftarker, als im vorhergehenden Versuche. Nach zwölf Stunden nahm ich das Band davon. Zwen Stunden darauf erstreckten sich die Geschwulft und die blaue Farbe über die Stelle, wo es gebunden war. Das Huhn war nach funf Tagen genesen.

Ich ließ dren Huhner an die Beine, jedes don zwen Vipern beissen, und unterband alsobald die gebissenen Beine. Nach sechs Stunden nahm ich dem einen das Band ab, und nach vier und zwanzig Stunden den benden andern. Eins von diesen benden letztern starb nach zwen andern Stunden. Das andere genas. Das Huhn, welches nach Verlauf von sechs Stunden von dem Bande befreyet war, starb nach sechs and dern Stunden.

Ich ließ noch ein Huhn von zwen Vipern mehrmal ans Bein beissen, nachdem ich es vorher gut unterbunden hatte. Es starb nach zwanzig Stunden, ob ich ihm gleich das Band nicht abgenommen hatte.

nem

Diese mit ven Buhnern angestellte Versuche erregen große Zweifel über die Wirksamteit ber Unterbindung wider ten Bipernbiß; es ift mir fogar vorgekommen, und ich glaube mich nicht geirrt zu haben, bag bie ortliche Krankheit ben ber Unterbindung noch heftiger ift, als ohne die Unterbindung. Ich finde diefen Unterschied allenthalben in meinem Tagebuche von ben Berfuchen angemerkt. Ich fann mid fchwerlich geirrt haben. weil ich allezeit die ortliche Krankheit der unterbundenen Beine, mit der ortlichen Krankbeit der nicht unterbundenen Beine verglichen habe. Aber wir haben sogar beobachtet, daß die Buhner fterben, ehe man ihnen das Band abgenommen hat, und felbst nach nicht langen Zwischenzeiten. Dach ben mit ben Tauben gemachten Bersuchen, welche ben ber Unterbindung genesen, fam mir dieses alles widersinnig vor, und es schien mir nicht moglich zu fenn, daß fie nicht noch größere Thiere beilen follte. Ich befürchtete, meine Bersuche mit ben Suhnern nicht recht zu machen, verstanden zu haben. Ich besorgte, die Unterbindungen mochten entweder zu ftart, oder zu schwach gewesen senn; ich befürchtete Das Band entweder ju fruh, oder ju fpat weggenommen ju haben. Mit einem Worte, es fam mir nichts unglaublicher vor, als daß die Unterbindung unnus oder gar schäblich senn sollte.

Mitten in diesen Zweifeln entschloß ich mich, meine Versuche auf einige andere Arten von Thieren auszudehnen, und ich mablte dazu die Kaninchen und Meerschweine.

Wersuche mit den Meerschweinen.

Ich band einem Meerschweine die Pfote fest, und ließ es verschiedene mal von zwen Vipern an eben diese Pfote beißen. Nach zwanzig Stunden nahm ich bas Band weg. Die Pfote war diek und blau geworden. Nach drenssig Stunden war sie nicht mehr so blau, aber noch mehr angeschwollen, das Meerschwein genas nach vier Tagen.

Ich ließ einem Meerschweine die Pfote von einer Viper beißen, und wenige Secunben nachher legte ich ein Band darum. Nach einer Stunde waren die Zeichen der Krankheit an der gebissenen Pfote zu sehen. Ich nahm das Band weg. Nach zehn Stunden sahe man kaum noch Merkmale, daß es gebissen worden war.

Ich ließ ein Meerschwein wiederholte mal von einer Viper and Bein beißen, und eine Minute unterband ich es. Nach funfzehn Minuten war das Bein angeschwollen und blau. Ich nahm das Band weg. Nach zehn Stunden hatte es noch kaum einige Zeichen der Krankheit. Es war nach vier und zwanzig Stunden völlig geheilt.

Ich ließ einem Meerschweine mehrmal von dren Vipern das Bein beißen, und eine Minute darauf unterband ich es. Nach zwen Minuten waren schon Zeichen der Krankheit da. Nach zwanzig Stunden war die Pfote sehr angeschwollen und blau; nach vier und zwanzig Stunden gab das Bein Blut und Wasser von sich. Nach Verlauf von zwen Tagen war es über der Unterbindung etwas ausgeschwollen. Zehn Stunden weiterhin bedeckte sich der gebissene Theil mit einer Kruste. Nach sechs Tagen war er völlig heil.

Ich ließ ein Meerschwein verschiedene mal von einer Viper ans Bein beißen, und zwen Minuten nachher unterband ich es ihm. In zwanzig Minuten nahm ich die Binde wieder ab. Es waren schon Zeichen von Krankheit am Beine zu sehen. Nach einer Stunde war die Geschweist bis zur Stelle ber Unterbindung hinaufgestiegen. Es starb nach Verlauf von zwanzig Stunden mit bein aufgeschwollenen und blauen Beine, und die blaue Farbe erstreckte sich bis zu den Muskelini des Unterleibes und ber Brust.

Ich ließ ein Meerschwein von einer Tiper verschiedene mal ans Bein beißen, und unterband es nach zwei Minuten. Nach zwanzig Minuten nahm ich das Band weg. Es waren Zeichen von der Krankheit am Beine zu sehen. Nach seches Stunden war das Bein noch ein wenig aufgeschwollen, aber nicht blaulich. Nach vier und zwanzig Stunden war es geheilt.

Ich ließ ein eben solches Meerschwein', wie das vorherzehende, von zwen Vipern wiederholte mal beißen, und unterband ihm das Bein nach einer Minute. Nach Verlauf von drenstig Minuten nahm ich das Band weg. Es hatte Zeichen von der Krankheit am Beine; aber es genas in weniger als dren Tagen.

Ich ließ einem Meerschweine von einer Viper wiederholte mal das Bein beißen; und unterband es nach Verlauf von zwanzig Secunden. Ich nahm das Band nach funfzehn Minuten weg. Es war schon ein Zeichen von Krankheit am Beine zu sehen. Nach zwen andern Minuten nahm ich wahr, daß es mit dem Kopfe zitterte, als wenn es Zuckungen hatte. Es starb nach vier Stunden. Alle Muskeln des Beins, des Unterleibes und der Vrust waren blau und entzündet.

Ich ließ ein anderes Meerschwein von einer Diper mehrmahls ans Bein beißen, und alsobald darauf unterband ich es. Nach drenzehn Minuten nahm ich das Band weg. Es hatte am Beine die Zeichen der örtlichen Krankheit. Nach zwen und drenßig Stunden war kaum noch ein Zeichen von Krankheit daran zu sehen. Nach zwen und vierzig Stunden war es völlig geheilt.

Aus den bisher erzählten Versuchen scheint es zu folgen, daß bie Unterbindung ein hinlangliches Mittel ift, die Meerschweine von dem Vipernbisse an den Pfoten zu heilen.

Es sehlte mir ein vergleichender Versuch, um mich zu versichern, daß der Biß der Viper für diese Art von Thieren todlich mare. Ich ließ sechs Meerschweine, die in allen Stücken denen ahnlich waren, von denen ich oben geredet habe, von einer einzigen Viper ans Bein beißen. Sie starken alle sechs in weniger, als zwolf Stunden.

Ob ich gleich von dem Nugen der Linkerbindung überzeugt war, so glaubte ich doch, es wurde gut senn, wenn ich meine Versuche noch mehr wiederholte, und sie in einigen Umständen abanderte.

Ich ließ bas Bein eines Meerschweins verschiedene mal von einer Biper beißen, und darauf unterband ich es, aber sehr schwach. Nach drensig Minuten nahm ich das Band weg. Es hatte an dem gebissenen Theile alle Zeichen der Krankheit. Inzwischen nach zehn Stunden war er kaum noch blau und geschwollen. Nach drensig Stunden war er völlig geheilt.

Ich ließ ein Meerschwein verschiedene mal von einer Viper ans Bein beißen, und unterband es alsobald nachher noch schwächer, als im vorherzehenden Versuche. Nach Verlauf einer Stunde nahm ich das Vand weg. Nach zehn Stunden war kaum ein Zeischen der Krankheit zu sehen. Nach vierzig Stunden war es geheilt.

Ich ließ ein Meerschwein verschiedene mal von einer Viper an das Bein beißen, und unterband es alsobald, vielleicht noch schwächer, als oben. In zwen Stunden nahm ich das Band weg, und fand das Bein sehr blau und aufgeschwollen. Nach zehn Stunden von den sehre aus; nach vier und zwanzig Stunden war kaum noch ein Zeichen von Krankheit zu sehen.

Ich ließ einem Meerschweine mehrmals von einer Viper das Bein beißen, und nach zwen Minuten unterband ich es. Nachdem ich es gebunden hatte, so ließ ich es von einer zwenten Viper noch verschiedene mal beissen. Nach drenßig Minuten nahm ich das Band weg, welches sehr los saß. Nach vier und zwanzig Stunden war das Bein sehr blau und geschwollen. Es genas in fünf Tagen.

Ich tieß einem andern Meerschweine das Bein verschiedene mal von einer Viper beissen, und nach zwen Minuten unterband ich es. Darauf ließ ich es von einer zwenten Viper beissen. Nach zwanzig Minuten nahm ich das Vand weg, welches sehr schwach war. Nach Verlauf von vier und zwanzig Stunden sahe man kaum noch ein Zeichen von Krankheit.

Ich ließ abermals einem Meerschweine das Bein von einer Viper wiederholte mal beissen. Nach dren Minuten verband ich es, und darauf ließ ich es von neuem von einer andern Viper beißen. Nach vier und zwanzig Stunden, blieb kaum noch ein Zeichen von Krankheit am Beine zuruck.

Der Nugen der Unterbindung scheint hier immer mehr bewiesen zu werden; und es scheint sogar, daß eine sehr schwache Unterbindung hinreichend ist. Es ist zwar wahr, daß man sie einige Zeit daran lassen muß, denn sonst entsteht die innerliche Krankheit in dem Thiere und es sirbt lurze Zeit darauf an derselben.

Verschiedene Versuche die ich mit Meerschweinen angestellt habe, welche ich wie oben von Vipern beissen ließ, haben mir gezeigt, daß, wenn man die Unterhindungen zehn Minuten, oder auch noch langer nachher wegnimmt, nachdem sie gebissen worden sind, alsdann das Thier sehr geschwind, und zwar an der innerlichen Krankheit stirbt.

Es ist nicht schwer zu erkennen, wenn die Meerschweine an ber innerlichen Krankheit sterben. Sobald als die Krankheit anfängt, sich innerlich fortzupflanzen, so drehet das Meerschwein den Kopf nach allen Seiten, und scheint Zuckungen zu haben. In diesem Falle ist der Tod gewiß, und ereignet sich wenige Zeit nachher. Ich habe diese Versuche mit sehr kleinen Meerschweinen angestellt, und sie so gewählt, damit meine Versuche weniger zwerdeutig sehn möchten.

Bersuche mit ben Raninchen.

Ich war nicht zufrieden, die Unterbindung ben den Meerschweinen versucht zu haben, ich wollte sie auch ben den Kaninchen unternehmen. Ich habe mich insgemein kleiner Kaninchen, noch unter mittelmäßiger Größe bedient.

Ich ließ einem Kaninchen das Bein verschiedene mal von zwen Vipern beissen, und den Augenblick darauf unterband ich es. Nach neun Stunden blutete das Bein, und war sehr aufgeschwollen. In diesem Zustande nahm ich das Band weg. Zwölf Stunden nachher war das Bein blau und brandig. Es starb nach drenstig Stunden.

Ich ließ einem andern Kaninchen das Bein mehrmal von zwen Wipern beißen, und unterband es nach dren Minuten. Nach anderthalb Stunden nahm ich das Band weg. Nach sechnschen war das Bein sehr angeschwollen und an der gebissenen Stelle sehr blau. Nach drenßig Stunden sahe man kaum noch einige Geschwulft, aber es war noch blau. Nach dren Tagen schien das Thier geheilt zu senn.

Ich ließ verschiedene mal von zwen Vipern das Bein eines dritten Kaninchen beiffen, und unterband es in zwen Minuten. In einer Stunde nahm ich das Band weg. Das Bein war geschwollen. Nach vier und zwanzig Stunden gab es Feuchtigkeit von sich; nach dren Tagen war die Haut aufgebrochen, und es hatte sich ein Geschwur darinn gebildet. Nach sechs Tagen war das Kaninchen vollkommen geheilt.

Ich ließ ein Kaninchen wiederholte mal von zwen Vipern ans Bein beissen, und vier Minuten darauf unterband ich es ihm. Nach anderthalb Stunden nahm ich das Band ab. Nach vier Stunden war das Bein sehr geschwollen, und gab viele Feuchtigkeit von sich. Das Kaninchen starb nach sechs und drensig Stunden. Die Geschwulst des Beins war über die gebundene Stelle gestiegen, wo es auch blau war.

Ich ließ dren Kaninchen ans Bein beissen, wie oben; aber ich bediente mich ber Unterbindung nicht, damit sie mir zu Vergleichungen dienen mochten. Zwen davon starben in drenzehn Stunden. Das dritte hatte eine schwere Krankheit und ein Geschwur am Beine; aber es blieb am leben.

Die bisher mit den Kaninchen angestellten Versuche scheinen zu beweisen, daß die Unterbindung kein sicheres Mittel wider den Viperndiß ben diesen Thieren ist; man hat gesehen, daß einige ungeachtet der Unterbindung sterben; und daß sie nicht alle ohne die Unterbindung umkommen. Ich habe diese Versuche mit acht andern Kaninchen wieders holt, welche ich jedes von zwen Vipern ans Bein beissen ließ. Die Unterbindung wurde nicht eher, als nach sechs Stunden, weggenommen. Fünf starben, und dren wurden nur geheilt.

Da ich sahe, daß die blosse Unterbindung sich nicht für alle Thiere schickte, so wollte ich versuchen, ob sie in Verbindung mit Einschnitten nühlich werden könnte; und da die driliche Krankheit zum Theil aus geronnenem, und zum Theil aus aufzelöstem Blute besteht, welches die festen Theile anfrist, und brandig macht, so habe ich geglaubt, mit den Einschnitten noch ein fäulniß widriges Mittel, wie die Fiberrinde verbinden zu mussen.

Unterbindungen und Einschnitte, welche ben Hühnern und Kaninchen gemacht wurden.

Ich ließ ein Kaninchen von zwen Vipern ans Bein beissen, und unterband es ihm alsobald; nach zwen Stunden war das Bein angeschwollen, blaulich und blutig. In diesem Zustande machte ich vier länglichte Einschnitte an dem Beine, an der Stelle, wo die Viper hingebissen hatte, und ich wischte mit Leinwand das Blut ab, welches aus den Einschnitten kam.

Ich fand, daß die Muskeln ben diesem Versuche schon Zeichen bes Brandes hatten. Das Kaninchen starb nach Verlauf von zehn Stunden.

Ich ließ ein Huhn auf eben die Art von zwen Vipern beissen, und unterband ihm das Bein alsobald. Nach zwen Stunden war das Bein geschwollen und blau. Ich machte die Einschnitte wie oben. Nach vier Tagen bedeckte sich das Bein mit einer festen Kruste, und das Huhn war nach Verlauf von zehn Tagen geheilt.

Ich ließ ein anderes Huhn von zwen Vipern ans Bein beissen, und unterband es einen Augenblick nachher. Zwen Minuten darauf machte ich die Einschnitte an dem Beinne, ich wusch mit warmen Wasser das Blut lange aus den gebissenen Wunden, und ums wickelte das Bein mit Leinwand. Nach zwen Tagen bildete sich eine schwarze Kruste auf dem Beine. Nach viertehalb Tagen starb das Huhn.

Ich ließ abermals ein Huhn von zwen Vipern ans Bein beissen, ich unterband es alsobald, ich machte Einschnitte darinn, und wusch es mit warmen Wasser ans. Da dieses geschehen war, so streuete ich reichlich Chinapulver in die Einschnitte des Beins, und bedeckte alles mit Leinwand; nach Verlauf von zwanzig Stunden nahm ich das Band weg. Das Huhn genas in wenig Tagen.

3¢

Ich wiederholte diesen Versuch unter eben benselben Umstanden mit einem andern Huhne. Nach zwanzig Stunden nahm ich das Band weg; nach andern zwanzig Stunfden starb das Huhn.

Ich ließ zwen kleine Huhner, jedes von zwen Vipern verschiedene mal ans Bein beissen, und unterband sie kurze Zeit nachher. Ich machte die Einschnitte und wusch sie lange- mit flüchtigen Laugensalze in vielem Wasser aufgelost. Nach acht Stunden nahm ich bem einen das Band weg, und dieses starb dren Stunden nachher. Nun loste ich auch dem andern das Band ab, welches nach zwen Tagen starb.

Ich ließ ein Huhn von zwen Vipern ans Bein beissen. Ich unterband es, machte Einschniete in dasselbe, wusch es ab, und bestreuete es reichlich mit Chinapulver. Es starb nach Verlauf von sieben Stunden, ehe einmal das Vand wieder abgenommen war.

Ich ließ ein anderes Huhn von zwen Vipern ans Bein beissen, und gleich darauf unterband ich es. Ich machte ihm Einschnitte, und befeuchtete das Bein mit warmen Wasser, worinn gemeines Kuchensalz aufgelost war. Es starb nach sechszehn Stunden, selbst ehe es losgebunden war.

Ich wiederholte eben denselben Versuch mit zwen andern Suhnern, und bediente mich der Salzausibfung, wie oben. Nach vier und zwanzig Stunden nahm ich das Vand ab; vier und zwanzig Stunden darauf starben sie alle bende.

Ben zwen andern gebissenen Huhnern, wie oben, bediente ich mich nach dem Einzigen eines Chinaaufgusses. Nach zwanzig Stunden nahm ich das Band ab. Sie starben alle bende zwanzig Minuten nachher.

Ich ließ ein anderes Huhn von zwen Vipern beissen, und unterband das Bein alsobald. Ich machte Einschnitte in dasselbe, ich wusch es ab, und hielt es fünf und zwanzig Minuten lang in Kalkwasser, welches ich hatte warm machen lassen. Nach zwanzig Stunden nahm ich das Band weg. Es starb nach Verlauf von dren Tagen.

Ich machte eben benselben Versuch mit einem andern Huhn. Ich hielt ihm bas Bein zwen Stunden lang in warmes Kalkwasser. Ich nahm nach zwanzig Stunden bas Band weg. Es starb nach funf und dreissig Stunden.

Ich wiederholte das Unterbinden und die Einschnitte noch ben zwölf andern Hisnern; es wurde ein jedes von zwen Vipern ins Bein gedissen, und das Bein sogleich unterbunden. Vier wurden gerist, und eine Stunde lang in einen starken Chinaaufguß mit warmen Wasser getaucht. Vier wurden eine Stunde lang in warmes Wasser mit flüchtigem Laugensalz, und die vier andern in blosses warmes Wasser gehalten. Ich bebeckte die Beine mit Leinwand. Nach sechs Stunden nahm ich die Binden weg. Es starben bren von benen, die mit der China behandelt waren, zwen von denen mit warmen Wasser, und dren von benen mit dem fluchtigen Laugensalze.

Das leste Resultat von so vielen Versuchen mit der Unterbindung wider den Vipernbiß beweiset wever diese Gewißheit noch diese Allgemeinheit, welche man im Anfange vermuthet hatte. Ich will nicht sagen, daß die Unterbindung ganzlich als unnuß zu verwerfen wäre, denn wir haben sie als ein gewisses Mittel für die Tauben und die Meerschweine gefunden. Sie kann es also für andere Thiere senn, und vielleicht mögte sie für alle nüßlich senn, wenn man die Umstände besser kennte, in welchen man sie anwenden muß. Es scheint überhaupt, daß man nichts von den Einschnitten, sie mögen groß oder klein, mehr oder weniger einsach senn, erwarten dürfe, weil man gesehen hat, daß selbst diesenigen Thiere mit dieser Operation gestorben sind, die sehr leicht mit blossen Unterbindungen zu heilen gewesen wären.

Da die Unterbindung das Blut in dem Theile zurück halt, so bringt sie eine groffere örtliche Krankheit zuwege, und macht den Theil leichter zum Brande geneigt. Aus diesem Grunde muß die Unterbindung auch so leicht senn, und so geschwind weggenommen werden, als möglich ist.

Ich getraue mir nicht zu entscheiben, von was für einem Nugen sie für den Menschen sein mochte, weil ich keine eigentliche Erfahrungen darüber habe. Allein da ich der Meinung bin, daß der Vipernbiß für den Menschen nicht von Natur tödtlich ist, so kann die Unterbindung in diesem Falle wohl weiter nichts thun, als die Krausheit leichter zu machen; und vielleicht mögte eine sehr leichte Unterbindung hinreichend senn; vielleicht würde man sie auch in kurzer Zeit wieder wegnehmen konnen. Aber es sind Versuche nöthig, um nus in den Stand zu seken, gewiß darüber zu urtheilen, und die Erfahrungen ben den Menschen sind sehr selten.

Ich wollte feben, ab die Krankheit, welche das Viperngift ben den Thieren verursacht, gelinder wird, wenn man unter, oder über, oder auf die gebissene Stelle Einschnitte macht.

Es scheint naturlich zu senn, daß man annehme, daß, da das Gift der Viper burch den Weg des Blutlaufs in den Körper kommt, daß es auch in die Theile gehen muß, die man eigentlich verwundet, wenigstens in die Theile, die der gedissenen Stelle am nachten sind. In diesem Falle ware es auch sehr wahrscheinlich, daß, weil die Menge des Gifts auf solche Art abnahme, da es sich in mehrere Theile vertheilte, nicht allein die innerliche Krankheit, sondern auch die ausserliche abnehmen mußte, und daß man durch dieses Mittel dem örtlichen Brande vorkommen, oder ihn weniger gefährlich machen konnte.

Uber folgende Versuche zeigen, wie wenig Werth man auf Beweise aus ber Unatogie und auf Grunde ber Wahrscheinlichkeit in Erfahrungssachen segen kann.

3_h

Ich ließ von einer einzigen, aber sehr grossen Viper einem Huhne verschiedene mat ans Bein beissen. Ich machte zwen kleine Einschnitte auf der inwendigen Seite des Beins über und unter der gedissenen Stelle. Das Huhn starb nach Berlauf einer Stunde mit einer sehr beträchtlichen Krankheit an dem gebissenen Theile; aber ohne die geringste Berachderung in den benden kunftlichen Wunden.

Ich ließ ein anderes Huhn verschiedene mal von einer Wiper ans Bein beissen, und machte einen Einschnitt in die Muskeln der gebissenen Stelle gegenüber, und einen andern in die Muskeln des andern Beins. Sechs Stunden nachher bekam das Huhn eine heftige Krankheit. Nach dreissig Stunden war das Bein blau, selbst in einer grossen Entfernung von der gebissenen Stelle. Nach Verlauf von sechszig Stunden starb das Huhn mit dem kalten Brande an dem Theile. Ich bemerkte in dieser ganzen Zeit gar kein Zeichen von Veränderung in den benden Einschnitten.

Ich habe eben diesen Versuch mit eben dem Erfolge ben verschiedenenen Thieren wiederholt, und niemals wahrgenommen, daß die kunstlichen Wunden von dem Gifte anzgegriffen waren; so daß es eine ausgemachte Wahrheit zu senn scheint, daß das Gift, wenn es einmat ins Blut gebracht ist, und mit dieser Flussigkeit herumläuft, den Tod verzursachen; aber niemals die blossen Einschnitte vergiften kann, die man selbst in der Nachbarschaft der gedissenen Stelle macht.

Ich weiß wohl, daß ich zu weitläuftig gewesen bin. Ich hatte kurzer, und vielleicht auch deutlicher senn konnen, wenn ich die sintherische statt der analytischen Methode befolgt hatte. Ich habe aber diese vorgezogen. Ich habe meine Versuche in eben der Ordnung vorgetragen, wie ich sie gemacht habe. Ich habe kein Bedenken getragen, selbst meine Irrthumer mit anzuzeigen, und zu zeigen, wie oft ich gendthigt gewesen bin, meinen Weg wieder zurück zu gehen. Die analytische Methode ist sur den Schriftsteller gewiß nicht die kurzeste, noch die günstigste; aber sie ist die sicherste, die deutlichste, die einzige, welche gerade zur Entdeckung führt. Sie erweckt ben dem teser alles Zutrauen; sie zeigt, wie der Beobachter die Natur gefragt hat, und wie die Natur dem Beobachter darauf antwortete. Man sieht zu gelangen, und die Schwierigkeit dazu zu kommen.

Die Werke, welche etwas neues vortragen, sollten alle nach dieser Methode geschrieben senn, mit welcher wir dis hieher gekommen sind. Wenn man die Mittel sahe, die zur Entdeckung geführt haben, so-würde man besser von dem Verdienste des Werks und den Meinungen des Verkassers urtheilen können. Man würde darinn nicht das gesteimnisvolle, und diesenige Zurückhaltung sinden, welche in allen Werken herrscht, die nach der synthetischen Methode abgesaft sind, und in denen man die Wege vermist, welche zur Entdeckung geführt haben. Aber der Mensch mag lieber bewundert werden, als nühlich senn, lieber Wunderdinge sagen, als die Wahrheit, lieber zurückhaltend senn, als wichtig.

21 3

Ich habe mehr als sechs tausend Versuche gemacht; mehr als vier tausend Thiere von Vipern beissen lassen; ich habe mehr als dren tausend Vipern gebraucht, und doch kann ich mich geirret haben; es kann mir ein wesentlicher Umstand entgangen senn; einen andern kann ich vernachlässigt haben, weil ich ihn nicht für nothwendig achtete. Meine Schlüsse können zu allgemein gemacht, und meine Versuche in zu geringer Unzahl gewesen sein. Mit einem Worte, es ist sehr leicht möglich, daß ich mich geirret habe; und es möchte wohl kast unmöglich senn, daß ich mich niemals in einer so schweren, so dunkeln, und noch so neuen Sache geirrt haben sellte. Es muß mir genug senn, daß ich versichern kann, daß ich nichts niedergeschrieben, als was ich gesehen, oder wenigstens zu sehen geglaubt habe.

Judem ich mein Tagebuch von Versuch wieder durchlas, so fand ich, daß Fehler darinn waren, und daß ich an einigen Stellen geschrieben hatte, was ich unmöglich beobachtet haben konnte. Es ist mir auch einige mal benm Abschreiben des Tagebuchs begegnet, daß ich anders schreiben mußte, als ich las. Dies ist eine neue Quelle von Jrrthüsmern, in welche ich leicht gesallen senn kann. Wie wenig sind wir selbst solcher Dinge gewiß, welche wir am besten zu wissen glauben, und in denen wir am wenigsten und zu irren fürchten! Ich kenne nur eine Alasse von Menschen, welche sich niemals irren, und das sind diesenigen, welche niemals etwas thun, welche niemals beobachten, welche niemals Versuche machen. Alle andere irren sich, und sie irren sich um so viel mehr, je mehr Versuche sie anstellen. Iber man nuß deswegen doch nicht unterlassen, die Natur zu fragen, und man darf nicht erröthen, da ein Newton sich geirret hat, da er sich in blossen Erfahrungssachen geirret hat, dieser Newton, der sich fast niemals in den schwersten Rechnungen irrte.

Ich muß noch anmerken, daß ein Theil meiner Versuche über das Viperngift in der strengsten Jahrszeit, im Winter gemacht ist. Es ist leicht einzusehen, daß die Vipern, deren ich mich bediente, nicht ihre völlige Munterkeit haben konnten; daß sie die Thiere mit weniger Kraft beissen mußten, und daß sie, da sie seit vielen Monaten nicht gefüttert waren, nicht so viel Gift haben konnten. Ich glaube sehr gern, daß in einer gunstigen Jahrszeit, wie im Sommer, und in einem wärmern Himmelsstriche die Wirkungen einigermassen verschieden, und im ganzen grösser gewesen senn müßten.

Ich kann auch von benjenigen hintergangen senn, die mir die Vipern verschafften. Ich hatte anfangs die Gewohnheit, ihnen eben diejenigen Vipern wieder zu geben, deren ich mich zum Beissen der Thiere bedient hatte, und die ich nicht zu tödten brauchte. Ich habe wohl Ursache zu glauben, daß man mir zum zwenten mal diejenigen Vipern wieder verkauft hat, die ich schon gebraucht hatte; aber sobald ich dieses merkte, so entschloß ich mich, alle Vipern zu tödten, nachdem ich mich derselben zu meinen Versuchen bedient hatte.

Aus allen diesen Gründen, und vielleicht noch vielen andern, die ich nicht kenne, können meine Versuche vielleicht einiger Veränderung fähig senn, wenn man sie wiederholen wollte; aber alles dieses wird dennoch die Hauptwahrheiten nicht ungewisser machen; welche ich daraus hergeleitet habe. Ich hosse, daß man in meinem Werke die Versuche von den Schlüssen, die Veodachtungen von den Folgen daraus unterscheiden werde. Wenn meine Folgerungen falsch, wenn meine Schlüsse nicht richtig sind, so werden es meine Leser sogleich einsehen. Und alsdann werden sie zu keinem Irrthum Anlaß geben. Aber wenn ich mich in den Erfahrungen selbst geirret habe, wenn ich nicht richtig beobachtet habe, so können sich meine Irrthümer weiter fortpstanzen, und zu falschen Theorien. Unlaß geben. Daher habe ich gesucht, in den Erfahrungssähen so genau als möglich zu senn. Ich habe viele Erfahrungssähe mit einiger Umständlichkeit vorgetragen; ich habe in vielen Stellen die Erfahrungen weitläuftig und in grosser Anzahl beschrieben. Ich hätte kürzer senn können; ich hätte blosse Resultate ansühren können; aber alsdann hätte man mir auf mein Wort glauben, und dem Vergnügen entsagen müssen, selbst zu urtheisten; und dies allein leitet doch zur Deutlichkeit und Ueberzeugung.

Uebrigens betrift der groffeste Theil der Versuche ganz neue Gegenstände, über welche man noch nichts gethan, oder übel beobachtet hatte. Es war also nothig, ihnen einige Art von Umständlichkeit zu geben, und ich hoffe, daß meine Leser es mir Dank wissen werden, daß ich es gethan habe.

Jest, da wir eine Grundlage von Versuchen, und gewissen Erfahrungen über bas Viperngift haben; wird es dem Beobachter leichter senn, seine Untersuchungen fortzuselgen, und sie mit mehr Kurze darzustellen.

Anhang

zu den Untersuchungen über das Biperngift.

Zwen Jahre nachher, nachdem ich zu Paris, wo ich mich damals aufhielt, die Versuche über das Viperngift gemacht hatte, welche in diesem Werke erzählt sind, benachrichtigte man mich zu tondon, wo ich einige Zeit war, daß man endlich in Italien ein sicheres specifisches Mittel wider den Viß dieses Thiers entdeckt hätte. Da es mir in Frankreich, und verschiedene Jahre vorher in Italien, so wenig gelungen war, ein wirksames Mittel wider das Viperngift zu sinden, so erregte diese Nachricht in mir die grösseste Begierde, mein Werk mit einer so wichtigen Entdeckung zu bereichern.

Se. Ercellenz, ber Herr Graf de Zelgsoposo, Gesandter vom Wiener Hose zu London, welcher die Wissenschaften liebt, weil er ihre Wichtigkeit kennt, hatte die Gewozgenheit, mir nicht allein die Abhandlung zu verschaffen, welche in Italien über dieses Mittel herausgekommen war, sondern mir auch ein Geschenk von einem solcher Steine zu machen, welche den Gegenstand dieser Abhandlung ausmachen, und denen man die Eigenschaft benlegt, daß sie den Viperndiß heilen konnen. Er hatte ihn von Milanv bekommen, und er war von dem Versasser der Abhandlung selbst bereitet worden. Man zeigte mir ben dieser Gelegenheit verschiedene Briese von Milano und von Wien, welche Wunder von diesem schon berühmten Mittel erzählten. Diese Wunderwerke waren, sagte man, zu Milano gethan, und man versicherte, daß die besten Aerzte dieser berühmten Stadt daben gegenwärtig gewesen wären. Man seizte hinzu, sie wären sogar so weit gefommen, die seltene und sehr wichtige Entdeckung zu machen, daß die so gerühmten Cobras, Steine nichts anders wären, als verkalchtes Hirschhorn.

Die Abhandlung, welche ich las, hatte zum Titel: Abhandlung über die Wirksamkeit eines Gegengifts wider das Biperngift, von dem Herrn Abbt Tecmeyer. *) Sie
enthält verschiedene Versuche, die Aufmerksamkeit verdienen, und darauf abzwecken, zu
beweisen, daß das verkalchte Hirschhorn ein gewisses Mittel wider den Vipernbiß sen.

Das Lesen hieser Abhandlung erregte ben mir noch mehr kust, mich selbst von der Wirksamkeit des gepriesenen Hulfsmittels zu überzeugen, weil das einzige Mittel, sich von einer Wahrheit zu überzeugen, die man durch Versuche erfahren kann, darinn besteht, daß man zu den Versuchen selbst seine Zustucht nehme. Die verschiedenen Curen, welche Herr Tecmeyer erzählt, sie mögen so glänzend und ausserordentlich senn, wie sie wollen, sind doch nicht zahlreich genug, noch so viel verändert, als ich es wenigstens in einer so wichtigen Materie gewünscht hätte. Eben so wenig konnte ich begreifen, wie das Hirschhorn, bloß

^{*)} Diese Schrift war mit in der Raccolta di Opuscoli scelei di Milano, abgedrucke.

bloß zur Schwärze verkalcht, wie herr Tecmeyer will, ein gewisses Mittel senn sollte, da doch das weiß verkalchte Hirschlorn, wie ich es in Frankreich versucht hatte, sich mir ganz unwirksam bewiesen hatte. Ich hielt es jedoch für nothwendig, ehe ich bestimmt darüber urtheilte, eine grössere Menge von Versuchen, und zwar ben verschiedenen Thieren, mit diesem Steine anzustellen, welchen ich mit dem Verkasser so nennen will.

Es ist auch wahr, daß es mir vorkam, als ich diese Abhandlung noch einmal wieder durchtas, daß der Verfasser seinem neuen specifischen Mittel zu viel Kraft bengelegt hat, und daß viele Dinge darinn befindlich sind, die mit gar zu vieler Leichtigkeit angenommen, oder nicht hinlanglich bewiesen, oder nicht ganz gewiß sind.

Er ist zum Benspiel der Meinung, daß das kleine Stuck gebranntes Hirschhorn, wenn es aufferlich auf die von der Viper gemachte Wunde gelegt wird, vermittelst der Kraft des flüchtigen Laugensalzes heilt, welche das Hirschhorn enthalt, woraus jenes gemacht ist.

Er behauptet, daß das Viperngift hauptsächlich aus einem sauern Salze bestehe, und er führt das Zeugniß des Mead, und seine eigenen mit dem Microscop gemachten Beobachtungen zu Beweisen an. Er sagt sogar, er habe mit dem Gifte die aufgeloste Tournesolfarbe in roth verwandelt.

Er glaubt, daß das gebrannte Hirschhorn das Viperngift einsauge, weil es die Milch gelb farbt, wenn man es von der gebissenen Stelle abnimmt.

Er findet sein Mittel wirksam wider dieses Gift, selbst zehn und mehr Stunden nachher, nachdem die Viper das Thier gebiffen hat, wenn es ganz angeschwollen ift, die beftigsten Zufälle leidet, und die gewissesten Zeichen eines nahen Todes hat.

Er findet es eben so wirksam wider den Biß des tollen Hundes; und seine gnte Meinung von diesem Wundersteine ist so groß, daß er glaubt, durch seine Kraft die Wunden geheilt zu haben, die ein Tiger mit seinen Zahnen und Klauen einem Manne im Rucken geriffen hatte.

Endlich halt er es nicht fur unmöglich, daß ein Zahn des Caiman, eines Amphiums, das eine Art Crocodill ist, wenn man ihn bloß in der Tasche trage, den Bipernbiß heilen könne.

Er behauptet darauf, daß Redi sich geirret habe, da er glaubte, daß die Cobrassteine kein specifisches Mittel wider den Vipernbiß sepen, und er ist der Meinung, daß dies ser berühmte Urzt seine Bersuche mit verfälschten Steinen angestellt habe. Das kann möglich senn; aber wenn die ächten und die wirksamsten Steine weiter nichts sind, als ein Stuck schlecht verkalchtes Hirschorn, so sehe ich nicht ein, warum man Redi hätte betrügen sollen, dadurch daß man ihm unächte Steine für gute gab, da man so wenig Sontana II. Band.

Mube nothig hat, gute zu verfertigen. Uebrigens scheint es nicht, daß Rampfer sehr viel von den auten Steinen bielt, Die von ben Indianern de Cobras di capello genannt werben, noch daß er bas geringste Zutrauen barauf seite. Er spricht in seinen Amoenit. exotic. wie folgt, bavon: De efficacia hujus lapidis, & quae in dies cum ipso distinguuntur in India experimentis multa dicenda, inquirenda dubitanda venirent *): Saltem fateor ingenue penes me valorem lapidis femper manfisse in suspenso, dum quid erroris & fallaciae sublatere posset, propriis experimentis non exploraverim. **) "Von der Wirksamkeit dieses Steins, und von den Euren, die noch heutiges Tages in "Inbien damit gemacht werben, lieffe fich vieles fagen, vieles untersuchen, und vieles be-Wenigstens kann ich nicht leugnen, daß ber Werth biefes Steins mir immer "verbadtig vorgekommen ift; benn burch eigene Versuche habe ich nicht untersucht, mas "für ein Grethum, ober ein Betrug barunter verborgen fein mag." Und er kannte fie fo aut, daß er eine Befdreibung davon giebt, und fie meder fur naturliche Steine balt, noch glaubt, daß fie im Behirn ber Schlangen machfen. Er icheint fogar geneigt zu fenn, zu glauben, daß sie von Birschhorn gemacht werden. Substantiam, sagt er, da er von biesen Steinen redet, obtinet firmam & duram, levem tamen, hie ibi porosam, & quodammodo corneam, ita ut appareat formatus ex cornu cervi in vapore vel liquore aliquo macerato, tinctoque; nisi forte fragmentum sit lapidis Conoor variegati, ita hic lapis dictum a patria Conoor Mulatriae provinciae, lufitanis ibidem Pedra frigue dicta a qualitate refrigerante, estque triplicis differentiae sive coloris, nimirum albus, citrinus & obscure caeruleus, qui postremus nephritico lapidi in omnibus praeter levitatem fimillimus est. Quotquot videre mihi contingit per Indiam firmam & infularem praedictae conditionis & figurae fuerunt. Qualiscunque figurae fuerint prima fronte apparebunt haud quaquam naturales, & in cerebro Viperae, quod vulgo creditur, genitos ese, & ut frustra fuerit, qui illos in anguium capitibus quaererent. ***) "Er hat eine feste und harte, aber doch leichte, hie und ba durchlocherte, und hernartige "Substanz, so daß es scheint, als wenn er aus Birfdhorn gemacht mare, bas in einem "Dampfe ober in einer Fluffigkeit eingeweicht und gefarbt ift; Es fen benn, bag er ein "Stud von bem bunten Steine Conoor mare: Diefer Stein heißt fo von dem Lande Comoor, einer Proving in Mulatrien, und wird von ben baselbst mohnenden Portugisen "Pedra frigue, wegen feiner kalten Beschaffenheit genannt. Man hat ihn von breverlen "Art ober Farbe, nemlich weiß, gelb und bunkelblau, welcher letterer in allen Studen, "ausgenommen in der Leichtigkeit, einem Mierensteine fehr ahnlich ift. Go viele Steine "biefer Urt ich auf dem festen Lande sowohl, als auf ben Jufeln Indiens zu sehen Gele-"genheit gehabt habe, fo hatten fie boch alle die gesagte Eigenschaft und Farbe. "mogen haben, mas fur eine Gestalt fie wollen, so kann man gleich benm erften Unblick "feben,

^{*)} Kaempfer amoen. exotic. Lemgoviae 1712. fasc. III. pag. 579.

^{**)} pag. 580.

^{***)} pag. 581.

"seben, daß es keine naturliche Steine, noch im Ropfe einer Wiper, wie man gemeinig-"lich glaubt, gewachsen sind; und baß diejenigen, welche bergleichen in Schlangenköpfen "gesucht haben, vergeblich gesucht haben."

Das waren die Meinungen, die in der Abhandlung des Herrn Abbts Tecmeyer vorgetragen find, und die mir, ich gestehe es, sehr sonderbar vorkamen.

Aber wenn es auch mahr ware, daß das gebrannte Hirschforn den Vipernbiß beilt, so konnte ich niemals bewogen werden, zu glauben, daß diese Wirkung von dem Laugenfalze in dem Hirschforn herrühre. Ich habe bewiesen, so daß kein Zweifel mehr übrig bleiben kann, daß das fluchtige Laugenfalz von gar keinem Nußen wider diese Kranks heit ist, und daß das Viperngift in Substanz mit den Laugensalzen vermischt seine ganze Wirksamkeit behalt, und wie-vorher, tödtet.

Es ist noch ein Irrthum, daß das Viperngift aus Salzen zusammengesetzt ift, und daß diese Salze saurer Urt sind; und es ist falsch, daß es den Beilchensaft roth farbt. Ich habe schon in meinem Werke bewiesen, daß Mead, und andere Veobachter nach ihm, sich über die Salze des Viperngifts geirrt haben. Es ist sonderbar, daß man durch andere Jrrthumer wiederholen sieht, die schon vor länger als zehn Jahren widerslegt sind.

Die geringe Veränderung der Farbe, welche man an der Milch wahrnimmt, und die einige Uchnlichkeit mit der gelben Farbe hat; kommt gewiß nicht von dem Gifte her, welches das auf den gedissenen Theil gelegte Hirschhorn eingesogen hat. Denn eine Menzge Milch, welche kaum hinreichend ist, das Stuck Hirschhorn zu bedecken, wird nicht in gelb verwandelt, wenn man das Gift vieler Vipern dazu mischt. Diese Farbe der Milch kommt vom Blute her, welche das Hirschhorn beneht hat, unter der Zeit daß es auf den gebissenen Theil gelegt war; und eigentlich färbt es sie ebenfalls, wenn es nur auf einen verwundeten, obgleich nicht vergifteten Theil gelegt ist.

Aber es ist Zeit, zu ben Versuchen überzugehen, welche einzig und allein entscheiden können, ob ein Stück gebranntes Hirschhorn in der That ein gewisses Mittel wider das Viperngift ist, oder nicht. Man hat an vielen Stellen dieses Werks gesehen, wie wenig man sich auf die Versuche verlassen kann, selbst wenn sie auch am beständigsten zu senn scheinen. Ich habe zuweilen fünf, sechs und mehr Thiere hinter einander von dem Vipernbiß genesen gesehen, und kurz darauf eben so viele daran sterben, ohne daß ich in benden Fällen das geringste damit gethan hätte. Und zuweilen habe ich eben dieselben Resultate erhalten, wenn ich eben dieselben Mittel unter einerlen Umständen ben eben denselben Thieren gebrauchte. In dem einen Falle hätte ich eine Substanz für ein specisisches Mittel wider den Vipernbiß gehalten, und im zwenten hätte ich geglaubt, daß sie schädelich, oder wenigstens ganz unnüß wäre. Das ist die Vesahr, die man läuft, wenn man die Versuche nicht genug vervielsältigt. Ich will eben nicht behaupten, daß ich mich in

allen Theilen dieses Werks über das Viperngift von dieser Unbequemlichkeit fren sprechen kunn; obgleich so viel gewiß ist, daß ich die meiste Zeit meine Versuche aufs aufferste verändert und vervielfaltigt habe, wenigstens so viel als die Umstande, in denen ich wich befand, erlauben wollten.

Aber in gegenwärtigem Falle glaubte ich, daß eine gewisse Unjahl Versuche hinreichend senn wurde, den Nußen des Mittels zu bestimmen. Die grosse Unzahl von Beobachtungen und Versuchen, die ich vorher über den Biß der Viper gemacht hatte, und die Kenntniß von den Thieren, deren ich mich bedienen wollte, die ich mir dadurch erworden hatte, haben mich in den Stand geseht, daß ich nicht nöthig habe, sie mehr zu vervielfältigen.

Das erfte, um welches ich mich bekummerte, um in meinen Versuchen glucklich zu fenn, mar, daß ich mir eine gute Ungahl Stude Birfchhorn verschafte, welche auf die in der oben angeführten Abhandlung befchriebene Urt bereitet maren. Meine Steine ma: ren gang ichwarz. Id hatte sie aus demienigen Theile des Hirschhorns gemacht, welches bem Ropfe gang nabe ift. Legte man fie auf die Bunge, fo blieben fie fest baran bangen. Ich bereitete ihrer viele, und unter Diesen fuchte ich zwolf ber besten aus, bamit meine Bersuche zu gleicher Zeit, ben eben benselbn Thieren, und unter eben benfetben Umftanden gemacht murben. Nachdem ich mich derselben bedient hatte, so legte ich sie in Milch, ober in Wein, wie der Berfaffer es anzeigt, und wenn ich fie einige Stunden darinn hatte liegen gelassen, fo fette ich fie alle ber Sonne, ober einem leichten gener aus, bis fie wie vorher, an der Zunge hangen blieben. Ich hatte ferner ben Vortheil, wie ich schon ge-3ch habe mich biefer fagt habe, daß ich eins hatte, bas aus Italien gekommen mar. Steine mehrmals bedient, mit bem Erfolge, ben man gleich feben wird.

Che ich die vornehmsten Resultate von meinen Versuchen anführe, glaube ich erft ammerken ju muffen, bag ich fie zu london im Monat Marz anfing, und fie nicht eber enbigte, als in ben legten Tagen bes Monats Man. Obgleich die Witterung nicht fo falt war, als man fie feit verschiedenen Jahren in England erfahren hatte, so war fie boch nicht fo, daß nicht einige Tage darunter hatten kalt, und folglich meine Birern febr erftarrt und faul fenn follen. Ueberhaupt tam es mir vor, baf fie nicht fo lebhaft, als in Frankreich, und die in Frankreich nicht so lebhaft, als die in Italien waren; so daß die Resultate ber Bersuche, so ich mit bem Biffe Diefer Thiere angestellt habe, merklich verschieden fenn muffen; jedoch nur bem Grabe nach. Es ift boch immer mahr, bag bie Bipern in allen landern giftig find, und mit ihrem Gifte todten fonnen. Wenn die Bipern in tals ten landern eben fo gewiß, als in den warmen landern tobten follen, fo barf man ja nur kleinere Thiere davon beiffen laffen, ober fich vieler Bipern bedienen, um ein einziges Thier beiffen zu laffen. Huf folche Art kann man die Wirkungen in allen landern und zu allen Zeiten fast gleich machen. Es verhalt sich also die Wirkung des Gifts ber Viper auf die Thiere, wie seine Menge, wenn alle anvere Umstande gang gleich find. Gie weichen -

weichen aber bergestalt von einander ab, daß man kaum etwas gewisses darüber sager kann, selbst wenn man auch alle mögliche Maaßregeln ergriffen hat, glücklich damit zu Standet zu kommen, und es so zu machen, daß die Versuche in allen ihren Umstanden völlig gleichtenn. Aber jeht zu den Versuchen selbst.

Ich ließ eine Taube ein einziges mal von einer Viper and rechte Bein beissen, und in demselben Augenblick legte ich den Italianischen Stein darauf, welcher darauf klebte, und hernach daran hängen blieb. Sieben Minuten nachher gab die Taube Zeichen vonthrer Krankheit von sich, und nach zwölf Minuten war sie schon todt. Ich ris den Steinmit Gewalt davon, und legte ihn in Milch, um andere Versuche damit zu machen.

Um einen Versuch zur Vergleichung zu machen, ließ ich eine andere Taube von einer Viper ans Bein beissen, welche nach sechszehn Minuten starb.

Ich bruckte das Gift aus den Zahnen eines Vipernkopfs, die ich in die Muskeln am Beine einer Taube steckte, und ich legte auf die Wunden den Stein aus Italien, welcher alsobald daran klebte. Sie starb nach Verlauf von achtzehn Minuten, und der Stein war nicht abgefallen.

Ich machte eben den Versuch mit den Zahnen eines andern Vipernkopfs ben einer andern Taube, welche in zwen und zwanzig Minuten starb.

Ich ließ eine Taube ein einziges mat von einer Biper ans Bein beiffen, und legte fogleich ben Sein aus Italien barauf, welcher auch nicht von selbst absiel. Die Taube farb nach vier Stunden.

Um einen neuen Versuch zur Vergleichung anzustellen, ließ ich eine andere Taube ein einziges mal von einer Viper ans Bein beissen, und legte den Stein, aber in eine Blase gewickelt, darauf, und that eine Binde darum, um ihn darauf zu befestigen. Die Taube starb nach acht Stunden; wahrscheinlich hatte die Vinde die Wirkung des Gifts zuruck gehalten.

Eine andere Taube, welche von einer Biper ans Bein gebiffen war, farb nach zwen Stunden, obgleich der Stein aus Italien noch barauf faß.

Ich ließ eine andere Taube von einer Viper, aber zweymal, beissen. Ich machte an der Stelle, wo die tocher von den Zähnen waren, einen sehr kleinen Niß mit der kanzette, und legte sogleich den Stein aus Italien darauf. Die Taube war zehn Minuten darauf todt, und der Stein hing noch fest daran.

Ich ließ sechs andere Tauben von eben so viel Bipern beissen. Ben vier gebrauchte ich den Stein, und ben den benden andern nicht. Eine von diesen letztern starb zwanzig Minuten nachher, und die andere nach einer Stunde. Die vier andern starben alle Mm 3.

in weniger als zwanzig Minuten, und eine bavon schon nach eilf Minuten. Die Steine hingen noch an ben gebissenen Theilen fest.

Dieser Versuch wurde mit sechs andern Tauben wiederholt, und ben einer jeden gebrauchte ich einen Stein. Sie starben alle, eine nach der andern; dren nach sechszehn, und dren nach sieben und zwanzig Minuten. Fünf Steine blieben hangen. Ein einziger war von der Wunde abgefallen, und diese Taube war eine von den letzten, die starben.

Versuche mit vierfüßigen Thieren.

Da ich von der Unwirksamkeit dieser Steine ben den Tauben überzeugt war, sowollte ich sehen, ob sie nicht mehr ben den vierfüßigen Thieren taugten. Ich bediente mich kleiner Meerschweine, und sehr kleiner Kaninchen.

Ich ließ ein Meerschwein von einer Viper ans Bein beissen; und nachdem ich die Wunde ein wenig erweitert hatte, so legte ich den Stein aus Italien darauf, welcher sehr gut daran klebte. Es starb nach Verlauf einer Stunde, und der Stein blieb daran hängen.

Ich ließ wie oben ein Meerschwein von einer Viper ans Bein beissen. Dieses starb, ehe ihm der Stein aufgelegt, und fast in demselben Augenblick, da es gebissen wurde; ein sehr feltener Fall, den ich ben meinen Versuchen über das Viperngift, nur noch ein einziges mal gesehen habe.

Ich ließ augenblicklich ein anderes auf eben die Art beissen, und legte ihm nichts auf die Wunde. Es starb vier Stunden nachher.

Rach diesen ersten Versuchen, ließ ich nach und nach sechs Meerschweine beissen; ben vier legte ich den Stein auf, ben den benden andern nicht. Dren von den ersten starben in weniger als zwen Stunden; und das vierte schien kaum krank zu senn. Die benben, die keinen Stein auf der Wunde hatten, starben in einer Stunde.

Sechs andere Meerschweine wurden eben den Bersuchen unterworfen. Es wursten ben vier die Steine aufgelegt, und nicht ben den benden andern. Dren von den erssten starben in zwen Stunden, und eins von den benden leften in sechs und zwanzig Minuten. Die benden andern bekamen nicht einmal eine merkliche Krankheit.

Diese Versuche mit den Meerschweinen beweisen auch den Unnugen des vorge- schlagenen Mittels.

Ich wollte bemohngeachtet noch einige mit den Kaninchen machen; und ich kann versichern, daß das Resultat vollkommen mit dem Resultate der vorhergehenden überein-

tam. Ich befürchte, ben lefer zu ermuben, wenn ich fie hier weitlauftig erzähle. Es ift ausgemacht, baß sie nicht allein nicht beweisen, baß ber Stein wiber ben Big ber Biper nuglich ift, sondern sie beweisen im Gegentheile mit der groffesten Gewißheit, baß bieses Mittel ganz unnug ist.

Man febe mir nicht einzelne Falle von geheilten Thieren, ober von Menfchen entgegen, die gebiffen maren, und nach dem Bebrauch bes Cobras-Steins nicht aeftorben Die Versuche ben ben Menschen beweisen nichts, weil Dieses Gift gewöhnlich nicht thotlich fur fie ift, wie es überhaupt fur Die groffen Thiere nicht tootlich ift. Um ju ent= fcheiden, ob dieser Stein von Rugen ift, ober nicht, muß man die Versuche mit andern aufammenhalten, Die man mit Thieren angestellt hat, ben benen man gar fein Mittel gebraucht, und man ning ihrer eine groffe Ungahl machen. Man nehme zum Benfpiel bundert Thiere, als Tauben, fleine Kaninchen, Meerschweine, und laffe fie von eben fo vielen Bipern an einerlen Theilen, und gleich viel mal beiffen. Die Salfte biefer gebiffenen Theile behandete man mit ben Cobras Steinen, ober andern gepriesenen Mitteln, und mit der andern Salfte unternehme man nichts. Man merke fich die Ungahl der gestorbenen von benden Seiten. Wenn ber Unterschied fehr merklich, und fur bas angewandte Mittel ift, fo kann man fagen, daß das Mittel mahrscheinlich nublich ift. Und wenn man eben den Versuch noch zwen oder dren mal mit einer eben so groffen Ungahl von Thieren wiederholt, und die Refultate allemal so ausfallen, wie das erfte mal, so kann man alsdann fagen, daß der Rugen des Mittels eine burch die Erfahrung bemiesene Wahrheit ift: aber beswegen wird es bod) noch tein specifisches, tein gang gemiffes Mittel fenn. Es wurde dazu erfordert, daß gar feins von den gebiffenen Thieren fturbe; oder menigstens, bag nur eine fehr geringe Ungahl bavon fturbe. Aber ein folches specifisches Mittel halte ich nach fo vielen Bersuchen, die ich gemacht habe, fur unmöglich, ober wenigstens glaube ich, daß man es niemals finden werde. Dies ift frenlich fein troftlicher Wedanke; aber er scheint mahr zu fenn. Ich will niemand abschrecken, noch andere abhalten, neue Un= tersuchungen anzustellen; aber oft ift gar ju viele hofnung Schuld, bag man unnuber Weife feine Zeit verschwendet, die man nublicher hatte anwenden tonnen.

Ich hoffe, daß gewisse keute weniger geneigt senn werden, so leicht an Wunder zu glauben, und Traume, als sehr wichtige Entdeckungen zu ruhmen; und daß gewisse andere ein wenig mehr Mistrauen in ihre eigene Krafte, und zuweilen selbst in ihre eigenen Versuche sehen werden. Denn es ist leichter zu glauben, als zu urtheilen, und es ist auch leichter, schlecht zu sehen, als gut zu sehen.

Versuche über die von Kampfer vorgeschlagene Methode.

Ich will meine Versuche über das Viperngift mit einer umständlichen Beschreibung besjenigen beschliessen, was ich beobachtet habe, als ich die Kampfersche Methode wider den Bis der Viper versuchte, nemlich die Einschnitte und den Theriac. Ich gebe dieselbe

um fo viel lieber, ba ich ben ber Untersuchung ber Rampferschen Methode, einige Vere suche machen zu muffen geglaubt habe, die ich fur nothig zu erzählen halte.

Rampfer schlägt den Theriac, die Einschnitte, und das Unterbinden, als ein gewisses Mittel wider das Viperngist, und das Gist anderer Schlangen vor. Ich hatte schon in der Neihe meiner Versuche den Unnußen des Theriacs auf den gedissenen Theil gelegt, und auch innerlich genommen erfahren; und beobachtet, daß die Einschnitte und Unterbindungen anstatt nühlich zu senn, beträchtlich schwaeten. Ich hatte frenlich diese Mittel niemals mit einander verbunden; indessen kam es mir sehr sonderbar vor, daß sie wirksam senn sollten, wenn sie mit einander vereinigt würden. Uber es ist um so viel nothwendiger, sich an Versuche zu halten, da Kampfer, ein so ehrwürdiger Schriftssteller, uns versichert, er habe dieses Mittel allzeit und beständig wirksam befunden, und alle diesenigen geheilt, ben denen es ben Zeiten gebraucht werden konnte.

Ich ließ ein Meerschwein ein einziges mal von einer Viper ans Bein beissen. Nachdem ich ein Band darum gelegt hatte, so machte ich kleine Linschnitte an den Theil, drückte das Blut daraus, bedeckte ihn ganz mit Theriac, und ließ das Tzier auch Theriac in Wasser aufgelöst niederschlucken. Das Meerschwein starb nicht; aber ein Theil des Fusses wurde brandig, und das Thier verlor ihn auf immer.

Ich ließ ein anderes Meerschwein von einer Viper zwenmal ans Bein beissen. Nachdem die Unterbindung gemacht war, so rikte ich den Theil gelinde, drückte das Blut daraus, und bedeckte ihn ganz mit Theriac, womit ich das Bein auch rieb. Dieses Thier verlor die ganze Pfote, aber es starb nicht daran.

Um einige Versuche zur Vergleichung zu machen, bereitete ich wie oben, zwen Meerschweine, aber ich verband sie alle bende nicht mit Theriac. Ich legte nur die Binde um das Bein, und machte die Sinschnitte dariun. Das eine starb nach fünf Stunden, und das andere blich leben; aber es verlor die Pfote, wie die andern.

Die Resultate bieser Versuche find weder gleichformig, noch in hinreichend groffer Unzahl, um von dem Nugen ober Unnugen der Zampferschen Methode urtheilen zu konnen.

Ich ließ wie gewöhnlich ein Meerschweln von einer Viper zwehmal ans Bein beissen. Es wurde unterbunden, und eingeritt; da das Blut ausgedrückt war, so wurde es mit Theriac bedeckt, und ich gab auch dem Thiere verschiedene mal davon ein. Es starb zwen Stunden nachher.

Ein anderes etwas kleineres Meerschwein wurde auf eben bie Art geheilt, und farb nach vier Stunden.

Ich ließ, wie gewöhnlich, ein anderes Meerschwein beissen, und brauchte ben ihm nichts anders, als die Einschnitte und die Unterbindung. Es starb nach fünftehalb Stunden.

Ich ließ ein viel grofferes Meerschwein beissen, und behandelte es ganz und gar nicht. Es ftarb nach dren Stunden.

Ich ließ vier andere von eben so vielen Vipern jedes zwenmal ans Bein beissen; und behandelte sie alle vier nach der Kampferschen Methode. Zwen starben in weniger als vier Stunden; und zwen verloren die Pfote, starben aber nicht.

Sechs andere Meerschweine wurden wie oben gebissen; bren wurden wie gewohns lich behandelt, und dren nicht. Bon benen, bie verbunden waren, starben zwen, und das dritte genas, ohne das Bein zu verlieren. Bon den andern starb eins; das andere wurde sehr krank, und das dritte starb nicht, aber verlor das Bein.

Ben einigen, die ich hatte beissen lassen, verrichtete ich das Einrigen und die Unterbindung, und ich bedeckte die Wunden mit Theriac, ohne ihnen davon einzugeben; andere hingegen gab ich Theriac ein, ohne ihnen Einschnitte in den Fuß zu machen, und thn zu unterbinden, und ohne Theriac auf die gedissenen Theile zu legen. Die Resultate waren so beschaffen, daß ich das Austegen des Theriacs auf den Theil für unnüß hielt, und urtheilte, daß die Einschnitte und die Unterbindungen viel mehr Schaden als Nugen schaffen, weil sie insgemein die Theile geneigt machen, leichter brandig zu werden. Ich getraue mich nicht, den Unnußen des Theriacs innerlich genommen gewiß zu behaupten. Die Resultate, welche aber doch nicht beständig genug, noch zahlreich genng waren, sind ihm mehr günstig, als zuwider; aber um uns besser davon zu versichern, müßten wir eine sehr große Menge von Erfahrungen haben, die ich nicht habe machen können. Und wenn man auch den Nußen desselben darthäte, so glaube ich, daß viele andere Subssenzen, die im Stande sind, den Umlauf des Bluts zu erregen, eben so nühlich senn würden.

Ich habe noch viele andere Versuche mit ben Tauben, und mit kleinen Kaninchen angestellt, und mich ber Kampferschen Methode bedient. Aber ich habe nicht gefunben, daß sie ihr gunstiger gewesen waren, als die andern oben angeführten. So daß ich kein Bedenken trage, gewiß zu behaupten, daß diese Methode weder gewiß noch nüglich ist, und daß sie im Gegentheile gefährlich und tödtlich, insonderheit ben grossen Thieren, senn mochte.

Allein wie es sich auch mit dem Unnußen des von Kampfer vorgeschlagenen Mittels verhalten mag, so habe ich es doch sonderbar gefunden, daß einige Tauben geheilt worden sind, obgleich die Krankheit des Gifts mit den heftigsten Zufällen zum Vorschein Sontana 113and.

gekommen war. Die Sache hat mich in Verwunderung gesetzt, und zu dem Entschluß gebracht, verschiedene Versuche zu wiederholen, und bom neuen zu untersuchen, ob verschiedene Substanzen, die ich vorher untersucht hatte, und von denen ich gefunden, daß sie wider dieses Gift vollig unnug sind, es auch in der That senn.

Mittel, so ich wider den Vipernbiß angewandt habe, nemlich ungeloschter Kalk, Magnesia, ägendes Laugensalz, die einsaugenden Erden, und das verkalchte Hirschhorn.

Ich ließ eine Taube von einer Biper ans Bein beissen, und nachdem ich darinn zwen Einschnitte gemacht hatte, so bedeckte ich es mit ungelöschtem Kalk, welchen ich mit einem sehr lockern Bande darauf befestigte. Die Taube bekam die Krankheit von dem Gifte; das Bein schwoll auf, wurde schwarz, und es entstand ein Geschwur daran. Aber nach sechs Tagen war alles heil; und die Taube konnte den gebissenen Theil gebrauchen.

Nachdem ich eine andere Taube, wie oben, an bas Bein beiffen laffen, und Einschnitte darinn gemacht hatte, fo legte ich ungeloschten Kalk barauf; fie ftarb nach zwanzig Minuten.

Ich wieberholte eben denfelben Versuch mit zwen andern Tauben; es starb keine davon; ob sie gleich bende eine heftige Krankheit hatten. Nach sieben Tagen waren sie vollkommen geheilt.

Ich wiederholte ben Verfuch noch ben sechs andern Tauben; und es starben nur zwen bavon, ob sie gleich alle sechs die Krankheit von dem Gifte hatten. Doch war eine darunter, welche durch ben kalten Brand um den Fuß kann.

Ich nahm zwen von diesen geheilten Tauben, und ließ eine jede verschiedene mat von zwen Wipern an das gesunde Bein beiffen. Und nachdem ich die gewöhnlichen Sinschnitte darinn gemacht hatte, so legte ich den Kalk darauf. Die eine starb nach Verlauf von sieben und zwanzig Minuten, und die andere nach sechs Stunden.

Bon feche andern Tanben, die ich beiffen ließ, und welche wie oben mit ben Ginschnitten und dem Kalk behandelt wurden, ftarben nur zwen, und die vier andern wurden neun Tage nachher geheilt. Zwen hatten einen so heftigen kalten Brand in den Muskeln bes Beins, daß sie ihnen auf immer unbeweglich blieben.

Ich wiederholte diese benden Versuche mit den kleinen Meerschweinen, und kleisnen Kaninchen, und die Resultate sielen für den Nußen des Kalks viel weniger gunstig aus, als ben den Tauben. Ich habe jedoch zu sehen geglaubt, daß der Kalk selbst ben

ven erstern nicht ganz unnuß war; allein es mag auch mit ben vierfussigen Thieren haben, was für eine Bewandniß es wolle, so ist es gewiß, daß ich ihn für die Tauben nühlich geglaubt habe, welche gemeiniglich alle sterben, wenn die Krankheit des Gifts dem gebissenen Theile mitgetheilt ist. So war wenigstens das Resultat meiner zu Paris gemachten Versuche. Insgemein waren die Beine der gebissenen Tauben aufgeschwollen, und bläulich, und hatten Zeichen des kalten Brandes; und ein grosser Theil der Muskeln des Unterleibes, so wie alle andere Muskeln um die Wunde herum, waren schwarz.

Es ist ferner mabr, daß ich sehr abnliche Resultate mit denen, die ich ben dem Kalke hatte, bekommen habe, wenn ich auf die gebissenen Theile einsaugende Erden, wie die Bolarerden, und vorzüglich, wenn ich Englische Pfeisfenerde darauf legte, Ein Theil von den Tauben wurde geheilt; obgleich die groffeste Ungahl berfelben starb, und sie alle die Zeichen der Krankheit von dem Gifte hatten.

Allein der Ruben diefer Mittel, und die Beilungen, die fie bewirkt haben, tonmen mir febr verdachtig vor, weil ich viele Thiere gefund werden gesehen habe, ohne bak id) bas geringfte Mittel gebrauchte. Ich habe Tauben verschiebene mal beiffen laffen, und bas Gift mar ben Theilen gut mitgetheilt worden, weil einige berfelben fogar bas Bein an dem Brande, ber dazu tam, verlohren haben. Die Entgundung, und die Stockung Des Bluts hatten fich einem groffen Theile des Korpers mitgetheilt, welcher blau geworden war, und fie genasen nicht eher vollkommen, als nach Berlauf von achteen bis 20 Zagen. Ich hatte allgemein zu Paris beobachtet, bag die geringste Menge Gift hinreichend mar, eine Taube ju tobten, wenn Zeichen ber Rrantheit ba maren, fo bag ich jest überzeugt bin, daß febr mobl ein Unterschied amischen bem Gifte ber einen Biper, und ber andern. zwischen bem Gifte ber Bipern bes einen Landes, und ber Bipern bes andern tandes, und swifthen bem Gifte eben berfelben Bipern in verschiedenen Sahrezeiten vorhanden fenn tann. Auf diese Urt begreift man, warum die groffen Scorpione im Sommer tobtlich find, und im Winter nicht; und wie eine Taube, Die von einer Biper gebiffen mar, und mit Del verbunden murde, vor vielen Mitgliedern ber toniglichen Societat ju London ge= heilt werden konnte. Man mnß aber bemerken, bag vielleicht bas in biefes Thier gebrachte Gift nicht in einer hinlanglichen Menge ba war, um eine tobtliche Krant eit her= Wir haben in ber Folge unserer vorhergebenden Bersuche eine Meuge vorzubringen. abnlicher Kalle geseben.

Abhandlung

über das Amerikanische Gift, so man Ticunas nennt, *) und über einige andere Pflanzengiste.

Die Versuche, die ich zu Paris vor vier Jahren über das Viperngift gemacht habe, und welche eine Folge von vielen andern waren, die ich in Italien zehn Jahre vorher über eben den Gegenstand bekannt machte, haben mich in den Stand geseht, mit Gewißheit die Natur und Eigenschaften dieses Gifts anzugeben. Die unerwarteten und grossen Wirkungen, die ich wahrnahm, wenn ich das Gift dieses Thiers an lebende Korper brachte, haben mir neue Wahrheiten für die thierische Naturlehre dargeboten, und diese neuen Wahrheiten haben mich nach und nach dahin gebracht, daß ich an gewissen medicinischen Theorien zu zweiseln ansing, die nicht hinreichend bewiesen sind, oder welche die Kunstverständigen zu allgemein angenommen haben.

Seit der Zeit ist in mir der Wunsch entstanden, meine Untersuchungen über andere giftige Substanzen auszudehnen, und ich hätte gern, wenn es mir möglich gewesen wäre, eins der allerstärkesten Pstanzengiste untersucht. Ich stellte mir vor, daß die thierischen Gifte, wie zum Benspiel das Viperngist, welches, wenn es in eine Wunde gelegt wird, sich frensich in dem Körper eines Thiers verbreitet, aber deswegen doch nicht vermehrt wird, wie im Gegentheile das Blattern-Gift, oder das Gist der Hundswut thut; ich stellte mir vor, sage ich, daß diese Giste viele Aehnlichkeit unter sich hätten, und auf eben dieselbe Art, und auf eben dieselben Theile des Thiers wirkten. Aber auf der andern Seite unterstand ich mich nicht, das geringste über die Wirkung der Pstanzengiste zu vermuthen, was ich noch nicht untersucht hätte, und es schien mir nicht möglich zu senn, etwas gewisses über dieselben sestzusehn, selbst wenn nan auch die vornehmsten Zusälle von diesen Gisten gelesen hätte. Die Methode, Versuche zu machen, die man besolgt hätte, war sehr verschieden von derzenigen, welche ich angewandt hatte, um das Gift der Viper zu untersuchen, und die Schlüsse, die man daraus gezogen hatte, schienen mir zu wanskend und zu ungewiß zu senn.

Ben meiner Unkunft in London konnte ich mich nicht leicht über diese Sache befriedigen. Herr Zeberden, ein berühmter Urzt zu London, und Mitglied der Königslichen Societät, hat nur eine groffe Menge Amerikanischer Pfeile verschaft, die gut in Ucht genommen, und stark mit Gift bedeckt waren; ja noch mehr, er hatte die Gewogenheit, mir

^{*)} Dieses Gift ist so von dem Namen der Indianer genannt, ben denen man es bereitet; Man sehe die Mem, de l'acad. roy. des sciences. 1745. p. 490.

mir eine grosse Menge von dem Gifte selbst zu verschaffen, welches ich in einem irdenen Gefässe verwahrt und versiegelt fand, welches noch mit einem blechernen Futteral versehen war. In dem Futteral lag ein Stuck Papier, auf welchem man folgende Englische Schrift las. Indian poison brought from the banks of the river of the Amazons by Don Pedro Maldonado: it is one of the forts mentioned in the philosoph. transact. Vol. 47. N. 12. "Ein Indianisches Gift, welches Don Pedro Maldonado von den "Usern des Amazonenslusses mitgebracht hat; es ist eine von den Arten, wovon in den "Philosoph. Transact. 47 B. Nr. 12 die Rede ist.

In dem angeführten Bande der Transactionen wird von zwen ihrer Wirkung nach wenig verschiedenen Giften geredet, von denen das eine Lama, das andere Lieunas heißt.

Das Gift in dem irdenen Gefäß, dessen ich mich bediente, war das Ticunas. Man weiß nicht genau, welches von benden man zu den Pfeilen ninnnt. Aber ich habe durch Versuche gefunden, daß es eben die Kraft besißt, als das Ticunas, so daß ich es für unnöthig gehalten habe, die eine Urt von der andern zu unterscheiden.

Man hat vieles von der Wirksamkeit dieser Umerikanischen Gifte geschrieben, so daß ich geglaubt habe, meine Versuche stuffenweise anfangen, und alle mögliche Vorsicht gebrauchen zu mussen. Man glaubt, daß der blosse Geruch den Defnung des Gefässes schädlich ist, und man befürchtet gefährliche Krankheiten und selbst den Tod, sobald als einige Theilchen davon sich in der Luft verbreiten. Wenigstens liest man dies in den besten Schriftstellern.

Ich machte also, sobald als das Gefäß mit dem Gifte gebfnet wurde, damit den Unfang, daß ich eine junge Taube von dieser Luft einathmen ließ, und ich hielt sie mit dem Kopfe verschiedene Minuten lang in das Gefäß. Als ich sie wieder herauszog, befand sie sich noch so wohl, als vorher. Ich stieß mit einem Messer verschiedene Stucke von dem Gifte los, damit in dem Gefässe ein wenig Staub entstehen mögte; ich steckte darauf den Kopf der Taube von neuem hinein, aber sie litt durch diesen zwenten Versuch eben so wenig.

Von diesem Augenblicke an machte ich gar keine Schwierigkeit mehr, mich selbst diesem Dunste auszusehen, und den Geruch desselben kennen zu lernen, der mir ekelhaft und widerlich vorkam. Verschiedene sehrzkleine Theilchen dieses Gifts flogen mit der Luft in meinen Mund; und ich fand, daß sie gewissermassen einen solchen Geschmack hatten, als Sußholz. Folglich ist der Geruch dieses Gifts, wenn es trocken ist, ganzlich unschuldig; und so auch seine Theilchen, welche mit der Luft in den Mund oder in die Nase siesen, und bis in die Lungen kommen.

Uber

Aber ber Umftanb, in welchem man biefes Gift am meiften ju furchten icheint. ob es gleich noch aufferlich auf ben Rorper wirkt, ift Diefer, wenn man es auf Roblen wirft, und bampfen laft, ober wenn man es lange fochen laft, und es in biefem Rauch in die Bobe fteigt. Ich habe verschiedene fleine Stude von dem trodenen Gifte auf alu: bende Roblen geworfen, und die Laube ben Rauch davon einathmen laffen, indem ich fie mit ihrem Ropfe mitten in Diesem Rauch hielt. Die Tanbe gab niemals ein Zeichen von fich, baf fie im geringften litte. 3ch ging noch weiter; ich ließ biefen Rauch in eine glaferne Rohre von fechs Bollen in ber lange und vier Bollen in ber Dicke gehen. Alls biefe Robre gang voll von bem Diden und weisen Rauche war, fo brachte ich die Taube in ben-Sie litte nicht mehr, als wenn ich fie in ben Rauch von gebrannten Bucker gehalten batte. Ich fing barauf an, eine aute Menge bavon in einem irbenen Gefaffe zu tochen; ich feste die Zaube bem Dampfe aus, ber bavon aufflieg. Ich bielt fie barüber, als bas Gift anfing, bick ju merben; ich hielt fie baruber, als es noch fester geworden mar, als es anfing an ben Seiten bes Befaffes anzubrennen, und fich gang in fehr bice Dampfe auflofte, und in eine Roble verwandelte. Das Thier litt in teinem von den Berfuchen, und nun trug ich gar fein Bebenken mehr, ihn felbst zu riechen, und mich diesen Dunften auszusegen. Der Geruch des trockenen Gifts, welches auf glubenden Roblen brennt, ist febr miderlich, und riecht wie verbrannter Unrath.

Ich mache aus allen diesen Versuchen den Schluß, daß die Dunste von dem Rauche des Amerikanischen Gifts unschuldig sind, man mag sie riechen, oder einathmen. Und Herr de la Condamine war gewiß hintergangen worden, als er schrieb, daß dieses Gift von Frauenzimmern bereitet werde, die zum Tode verdammt senn; und daß man erskennt, ob das Gift zu seiner hochsten Vollkommenheit gelangt sen, wenn die Dunste, so es von sich giebt, wenn es kocht, diejenige Person tödtet, die daben steht.

Es giebt keinen unter ben vernünftigen Reisenben, die das feste Land von Umerika besucht haben, welcher von dieser Fabel rede, die man über die Zufälle erdacht hat, so den alten Weibern begegnen, die zur Zubereitung des Ticunas bestimmt sind. Herr de la Condamine selbst redet davon nur nach der sehr zweiselhaften Erzählung eines Einwohners dieses Landes. Und auch nach solchen Zeugnissen hat er sich eingebildet, daß das Salz und selbst der Zucker specifische Mittel wider dieses Gift wären. Meine Versuche haben mich doch gelehrt, daß sie gar keinen Werth haben, und daß man sich vergeblich schmeicheln wurde, die Heilung durch diese Mittel zu erhalten, wenn man das Unglück gehabt hätte, wirklich von dem Ticunas vergiftet worden zu sehn.

Man kann nicht ben Zweifel hegen, daß das Gift, dessen ich mich ben meinen Versuchen bedient habe, durch das Alter etwa seine Wirksamkeit verlohren hatte, und daß man diesem die Ursache zuschreiben muste, warum der Dunft, der davon stieg, selbst für die bartesten Thiere nicht todtlich gewesen ist. Denn es hatte sehr gut seine ihm eigene Beschafe

Beschaffenhelt, in sehr kurzer Zeit und in sehr kleiner Gabe ganz starke Thiere zu tobten, behalten; und es war immer umsonst, wenn ich mich bemuhete, seiner Wirksamkeit den Zucker, oder das Salz entgegen zu sehen, welche doch die benden specifischen Mittel des Herrn de la Condamine sind, welcher in diesem Stuck auch der Meinung der Einwohener des Landes bengetreten ist.

Dieses Gift lost sich sehr leicht und gut in Wasser, selbst in kaltem Wasser, wie auch in den mineralischen und vegetabilischen Sauren auf. Inzwischen lost es sich viel später in Vitriolol, als in den andern Sauren auf, und es wird darinn so schwarz, als Dinte; welches ben keiner der andern Sauren geschieht.

Es brauset gar nicht, weder mit den Sauren, noch mit den Laugensalzen auf, und verandert die Milch nicht, die es bloß mit seinen naturlichen Farben farbt.

Es verwandelt den Rubensaft weder in roth, noch in grun, und wenn man es mit dem Microscop untersucht, so sieht man nichts regelmäßiges, nichts salzartiges darinn; aber es scheint groffentheils aus sehr kleinen unregelmäßigen spharoidischen Körperchen zu bestehen, wie die Pflanzensäfte. Es wird trocken, ohne zu springen, und ist in diesem Stuck von dem Viperngiste unterschieden; und nimmt man es auf die Zunge, so hat es einen aussert bittern Geschmack.

Ich mache aus allem biefen ben Schluß, baß es weder sauer, noch laugensalzartig ift, und baß es aus keinen, nicht einmal unter dem Microscope sichtbaren Salzen besteht.

Die Ordnung, ble ich mir in meinen Berfuchen zu befolgen vorgeseht hatte, brachte mich mehr, als die Neugier barauf, ju untersuchen, ob dieses Bift todtlich mare, wenn man es unmittelbar in die Mugen brachte, oder ob es darinn irgend eine Rrankheit, ober einen Reiß verursachte. Ich hatte schon gefunden, daß bas Gift der Biper gang unschulbig ift, wenn man es in die Augen bringt, es mag gefchehen, auf welche Art es wolle, eben fo mie es auch fur ben Mund und fur ben Magen unschablich ift. Ich mar neugies ria, Die Mehnlichkeit zu sehen, Die zwischen biefen so wirkfamen Giften fenn konnte, welche fo verschieden in ihrem Ursprunge sind. Ich machte also ben Unfang damit, daß ich eine Kleine Menge davon in Wasser aufgeloft, ins Auge eines Meerichweins wischte. Dieses Thier fchien weder im Unfange, noch in ber Folge bas geringste bavon zu leiben, und bas Auge war ganz und gar nicht entzundet. Ich wiederholte diesen Versuch nach Verlauf von zwen Stunden ben benden Augen eben dieses Thiers, und ich wischte eine groffere Menge Gift in dieselben. Dieses Meerschwein litt nicht die geringste Unbequemlichkeit, und feine Augen blieben im naturlichen Buftande. Ich wiederholte Diefen Versuch mit ben Augen zwen anderer Meerschweine, mit gleichem Erfolge, und eben so war auch bas Nefultat von allen Bersuchen, Die ich in der Folge mit ben Augen vieler anderer Thiere, und insonderheit mit Kaninchenaugen machte. Ich konnte niemals die geringste Beranderung

in ihren Augen wahrnehmen, und ich fand, daß dieses Gift ihnen nicht schädlicher war, als wenn ich sie mit Wasser ausgewaschen hatte; woraus ich den Schluß machen zu können glaube, daß das Amerikanische Gift kein Gift ist, wenn man es auf die Augen bringt, und daß es auf diese Theile gar keine Wirkung hat.

Aber sollte es auch wohl unschuldig senn, wenn man es in den Mund nimmt, und niederschluckt ?

Herr de la Condamine, und alle andere Schriftsteller, die von diesem Gifte geredet haben, halten es für ganz unschädlich, wenn man es innerlich nimmt, und dies ist auch die Meinung aller Amerikaner. Die Ursache, warum man es glaubt, ist, daß man ohngeschadet die Thiere essen kann, welche mit diesem Gifte, oder besser zu reden, mit den damit vergisteten Pfeilen getödtet sind. Dieser Grund ist scheinbaren, als überzeugend, weil diese Substanz ein Gift senn kann, wenn sie in das Blut selbst nur in ganz geringer Menge gebracht wird, und hingegen nur in einer sehr grossen Gabe tödten kann, wenn sie durch den Mund in den Körper kommt.

Man erzählt in dem Englichen Journal, das von Herrn Cleaby herausgegeben wird, (B. 13. S. 85.) daß ein kleiner Bogel, dem man von diesem Gifte etwas eingeges ben hatte, auf der Stelle starb. Aber diese einzige Beobachtung, der es ganz an den nöthigen Nebenumständen fehlt, machte gar keinen Eindruck auf die Geister derzenigen Schriftsteller, welche von diesem Gifte gehandelt haben, und die demohngeachtet fortfahren, es ganz und gar für unschuldig zu halten, wenn es innerlich genommen wird.

Hier sind die Versuche, die ich über diese Sache angestellt habe; sie dienen auch bazu, daß sie uns vorsichtig machen, ehe wir unsere Meinung von uns sagen, selbst nach= bem wir die Erfahrung gefragt haben.

Ich gab einem kleinen Kaninchen zwen Grane von dem Gifte in Wasser aufgelost ein, und zwang es darauf einen Kasselossel voll Wasser zu saufen, um ihm den Mund auszuwaschen, und zu machen, daß alles Gift in den Magen hinunter kommen follte. Diefes Thier schien ganz und gar nichts zu leiden, weder im Anfange, noch in der Folge.

Ich ließ ein anderes kleines Kaninchen, wie oben, dren Grane von dem Gifte einstrinken, und es litt eben so wenig davon, als das erste.

Ein anderes kleines Kaninchen ließ ich vier Grane Gift einsaufen, und auch dies wurde nicht krank. Ich machte eben die Probe mit dren kleinen Kaninchen, von denen das dritte sechs Grane Gift bekam, und dieses so wenig, als die andern, wurde krank.

Ich glaubte, biese Versuche konnten genug senn, um mich zu versichern, baß bas Amerikanische Gift innerlich genommen, unschadlich, wie bas Viperngift ist; aber ich wurde

wurde mich geirrt haben. Ich war so neugierig, es ben einer kleinen Taube zu versuchen. Ich gab ihr sechs Gran Gift ein, und sie starb in weniger als funf und zwanzig Minusten. Ich wiederholte diesen Versuch mit zwen andern Tauben, sie starben alle bende in dreißig Minuten.

Diese letten Versuche, welche ben erstern widersprachen, nothigten mich, ihrer noch von neuem eine grosse Menge mit den Kaninchen und Meerschweinen zu machen. Ich gab also einem kleinen Meerschweine fünf Gran von dem Gifte ein, und ich fand es nach Verlauf von fünf und zwanzig Minuten todt. Ich gab etwa acht Gran Gift einem kleinen Kaninchen ein; nach dreissig Minuten schien es sich noch gar nicht übel zu befinden; dreissig Minuten weiter hin schien es nicht gut auf den Füssen zu stehen; noch nach vier Minuten siel es wie todt um, und in vier andern Minuten war es völlig todt. Ich gab zwen andern kleinen Kaninchen ungefähr zehn Gran Gift; und so auch zwen andern Meerschweinen. Eins von den Kaninchen starb in weniger, als fünf und vierzig Minuten, und die zwen Meerschweine in zwanzig Minuten.

Diese Resultate bewogen mich zu glauben, daß eine grössere Gabe Gift gewisser tödtete, und daß eben dieselbe Menge Gift verschiedene Wirkungen ben eben denselben Thieren hervordrächte, nach Beschaffenheit ihres Magens. Ich hatte überhaupt wahrzenommen, als ich die obigen Versuche machte, daß die Thiere schwerer sterben, oder gar nicht krank werden, wenn sie dieses Gift zu einer Zeit niederschlucken, da ihr Magen voll ist. Ich wollte den Versuch ben dren Kaninchen und zwen Tauben machen, die ich lange hungern ließ. Sie starben alle in weniger als fünf und dreißig Minuten, bloß an dren Gran Gift. Ich wiederholte diesen Versuch mit fünf andern dieser Thiere; die aber einen vollen Magen hatten. Es starb nur ein einziges davon.

Ich leite daraus als Erfahrungssatz her, daß das Amerikanische Gift innerlich genommen ein Gift ist; daß man aber eine schon etwas starke Gabe haben muß, um nur ein kleines Thier damit umzubringen.

Die oben erzählten Erfahrungen über das Amerikanische Gift, welches in kleiner Gabe unschuldig, hingegen in grösserer Gabe tödtlich ist, sollten mich glauben machen, daß auch das Viperngift, das innerlich genommen, in kleiner Gabe unschädlich ist, wenn es in grösserer Gabe genommen wurde, wohl tödtlich senn konnte. Die Empsindung von Betäubung, so es auf der Zunge erregt, und welche so lange dauert, scheint genug zu senn, um zu glauben, daß dieses Gift nicht ganz unschuldig ist, und daß es in grosser Menge genommen wohl sehr gut tödten konnte.

Ich behalte mir vor, diesen Versuch ben irgend einer andern Gelegenheit zu machen; und alsdann will ich das Gift von achtzehn dis zwanzig Vipern gebrauchen; ich will es einem kleinen Thiere eingeben, wenn sein Magen leer ist, und ich getraue mir schon vorher zu sagen, daß es wahrscheinlich sterben werde. Denn wenn dieses Gift in einer Sontana II. 3. sehr kleinen Gabe bie Bewegung und die Empfindung der Zunge, das heißt, das lebensprincipium in diesem Werkzeuge zerstört, so wird eine gröffere Gabe es in den zum leben nothwendigern Theilen zerstören mussen.

Betrachtet man, daß das Gift durch den Mund genommen sich auf einer sehr grossen allzeit feuchten Oberstäche ausbreiten, und mit den Nahrungsmitteln im Magen vermischen muß, und daß die einsaugenden Gefässe sehr klein sind; so wird es nicht mehr ausserordentlich scheinen, daß es nicht schadet, wenn es in sehr kleiner Gabe genommen wird, eben so wie man es ben dem Amerikanischen Gifte wahrnimmt.

Ich fing meine Versuche über die Wirksamkeit dieses Gifts damit an, daß ich mich einer Lanzette bediente, die in Gift getaucht wurde, das in Wasser aufgelöst war. Ich verwundete mit diesem Instrumente ein kleines Meerschwein dreymal an dem Beine, nach verschiedenen Zwischenzeiten. Die Lanzette war voll Gift; aber das Thier litt auf keine Weise davon. Ich machte eben den Versuch mit drey andern kleinen Meerschweisnen, und einem Kaninchen. Es stard keins von diesen Thieren, auch schienen sie nicht krank zu werden. In allen diesen Fällen floß das Vlut sichtbar aus den Wunden, deswegen ich auf die Vermuthung kam, daß das Gift sich wohl nicht mittheilen könnte, und wieder heraus stösse, wie ich es ben dem Viperngist beobachtet hatte, welches öft aus dieser Ursache nicht schadet.

Meine Vermuthung wurde bald durch die folgenden Versuche bestätigt. Ich benehte einen einfachen Zwirnsfaden mit Gift, und zog ihn einem Meerschweine durch die Haut neben einer von seinen Vrustwärzgen. Es wurde gar nicht krank. Ich benehte einen andern Faden, nahm ihn drenfach zusammen, und ließ ihn erst ein wenig trocken werden, damit das Gift nicht auf der Haut zurückbleiben möchte, so wie der Faden das durch gezogen würde. Ich zog ihn einem kleinen Kaninchen durch die Haut an der Lende, nahe am Bauche. Nach sechs Minuten sing das Kaninchen an zu zittern, und ohnmachtig zu scheinen; eine Minute darauf siel es undeweglich um. Von Zeit zu Zeit bekam es keichte Zuckungen. Es starb nach Verlauf von sechs andern Minuten.

Ich wiederholte diesen Versuch mit dem gedoppelten Faden an zwen andern Kaninchen, und dren Meerschweinen. Sie ftarben alle in Zeit von dreisig Minuten, und schon in der sechsten oder siebenten Minute fielen sie kraftlos um, und bekamen Zuckungen.

Ich war neugierig zu sehen, ob das Amerikanische Gift den Thieren mitgetheilt werden und sie tödten könnte, wenn es bloß auf die gekrakte, oder eben mit der Spike einer kanzette gestochene Haut gebraucht wurde. Ich hatte zu Paris bemerkt, daß das Viperngist in der That in solchen Fällen eine örtliche Krankheit mittheilt, und die Haut verändert und verdirbt: allein es ist nicht so wirksam, daß es tödtet. Das Umerikanische Gift hingegen bringt niemals eine örtliche Krankheit hervor, wie ich bemerkt habe, als ich die oben erzählten Versuche machte, und es läßt die verwunderen Theile in ihrem natür-

naturlichen Juftande. Dies macht einen wesentlichen Unterschied zwischen bem Biperne gifte und bem Ungerikanischen Gifte aus.

Ich schnitt einem kleinen Meerschweine auf ber Haut am Schenkel mit der Scheere die Haare weg, und schabte sie gelinde mit einer Feile. Es floß nicht sichtbar Blut dars aus; aber man sahe kleine rothe Flecken und die Haut war feucht geworden. Ich benehte sie mit einem Tropsen Gift, das in Wasser ausgelost war. Nach zehn Minuten gab es Zeichen von Zuckungen von sich; kurz darauf siel es ohne Bewegung um; es hatte nur noch von Zeit zu Zeit mehr oder weniger starke Zuckungen. Es starb nach zwanzig Minuten. Die Haut, wo das Gift aufgewischt war, hatte sich ganz und gar nicht verändert. Dieser Versuch hatte eben den Erfolg ben zwen andern Meerschweinen, und einem kleinen Kaninchen, welche alle drey in weniger als sieben und zwanzig Minuten mit den offenbarsten Zeichen von Zuckungen starben.

Ich wollte sehen, ob die grössen Thiere diesem Gifte widerstehen konnten, wenn es bloß auf die gekraßte Haut gewischt wurde. Ich riste einem grossen Kaninchen mit der Spise einer kanzette ganz flach die Haut, die ich vorher abschor, und beneßte sie mit verschiedenen Tropfen Gift. Nach funfzehn Minuten wurde es weniger lebhaft als es vorher war, und schüttelte von Zeit zu Zeit den Kopf, als wenn es Schmerzen auszustehen hätte: aber in weniger als zwanzig Minuten nachher, wurde es wieder so lebhaft, als jemāls. Ich wiederholte diesen Versuch ben einem andern Kaninchen, das aber kleiner war. Nach zehn Minuten schüttelte es mit dem Kopfe, es konnte kaum gehen, und auf den Füssen stehen; aber zwanzig Minuten darauf wurde es wieder so lebhaft, als es je gewesen war.

Ich schor einem sehr grossen Kaninchen mit einem Scheernesser ungefehr einen Boll groß die Haut ab. Es kam ein wenig Blut daraus, obgleich gar kein Schnitt barinn war. Ich wischte auf diese Haut ungefehr dren Tropfen Gist. Nach sechs Minuten gab das Kaninchen Zeichen vom Uebelbesinden, und von grosser Ohnmacht von sich; eine Minute nachher siel es wie todt zur Erde; kaum holte es merklich Athem. Bon Zeit zu Zeit hatte es Zuckungen. In weniger, als sechs und vierzig Minuten erholte es sich so weit wieder, daß es sehr gut gehen kounte; es sing kurz darauf an zu fressen, und schien gar kein Uebel zu haben.

Ich fratte einem Huhne die Hauf am Schenkel, und wischte Gift barauf. Es wurde gar nicht krank, ob ich gleich diesen Versuch zwenmal an andern Stellen auf der Haut wiederholte.

Ich fratte einer Taube ganz leicht die Haut am Schenkel, und wischte barauf das in Wasser aufgeloste Gift. Nach fünf und zwanzig Minuten war sie so schwach, daß sie nicht stehen bleiben konnte, und sie erlitt nach Zwischenzeiten Zuckungen. Kurz datauf siel sie wie todt um, und blieb langer als dren Stunden in diesem Zustande von Do 2

scheinbaren Tobe. Sie fing inzwischen nach und nach an, sich wieder zu erholen, bergeftalt baß ste nach einer halben Stunde schien, niemals trank gewesen zu seyn.

Dieser Bersuch wurde mit funf andern Tauben wiederholt. Dren starben in weniger, als zwanzig Minuten; die benden andern fielen in Zuckungen, aber zulest erholten sie sich wieder.

Aus andern seit der Zeit gemachten Versuchen sowohl mit Vogeln, als vierfüßigen Thieren, habe ich den Schluß gemacht, daß das Umerikanische Gift, wenn es auf die Haut gebracht wird, nachdem sie kaum gekraßt worden ist, tödten kann; wiewohl nicht immer, noch ben allen Umständen. Die grössern Thiere widerstehen der Wirkung des Gifts leichter, und wenn die Thiere, seibst die schwächsten, nicht davon sterben, so besinden sie sich in kurzer Zeit eben so gesund, als vorher.

Ich wunschke nun die Menge Gift zu kennen, die man braucht, um ein Thier zu tödten. Ich hatte in Frankreich eine abnliche Untersuchung über das Viperngift angesstellt, und dadurch die Menge dieses Gifts bestimmt, die erfoderlich ist, die Thiere zu tödten. Ich konnte wohl vermuthen, daß sehr wenig Amerikanisches Gift hinreichend wäre, einem kleinen Thiere das Leben zu nehmen, weil ein oder ein pagr Tropfen, auf die gekratte Haut gewischt, mehr als eins hatten umbringen konnen. Aber ich wollte gern etwas genauers wissen.

Ich berührte ein Funfzigtheil von einem Tropfen einer Auflösung von Gift, in elener solchen Menge Wasser, in welchem bas Gift kaum den funfzigsten Theil ausmachen konnte, mit einem kaum sichtbaren Faserchen Baumwolle. Ich legte dieses Faserchen Baumwolle einer Taube in einen Muskel am Beine, und sie schien nichts davon zu leiden.

Zwen Stunden nachher brachte ich in einen andern Muskel ein Stäubchen trockenes Gift, das ich kaum mit blossen Augen sehen konnte. Die Laube schien eben so wenig davon zu leiden. Ich wiederholte den Versuch mit dem trockenen Gifte ben drei andern Lauben, ben deren einer das Stück trockenes Gift sehr sichtbar war; aber es starb keine davon, auch schienen sie nicht krank davon zu werden. Ich machte eben dieselben Versuche mit dren Meerschweinen, und zwen kleinen Kaninchen mit eben dem Erfolge, und es schien auch keins davon krank zu werden. Allein das Gift war von den Sästen des verwundeten Theils nicht aufgelost worden, und ich fand die kleinen Stückhen Gift noch ganz unverändert.

Ich legte ben einer andern Taube ein Bisgen Baumwolle, das viel gröffer, als die obigen war, auf einen Muskel, und ließ ungefehr acht mal so viel Gift darinn saugen. Die Taube siel nach seins Minuten um, und kurz darauf starb sie. Ich legte in die Muskeln von zwen Meerschweinen Flockchen Baumwolle mit Gift, bennahe wie das vorher-

vorhergehende. Das eine starb nach zwolf Minuten; das andere fiel nach sechs Minuten wie tobt zur Erbe, aber kurz darauf erholte es sich wieder.

Ich mache aus diesen Versuchen den Schluß, daß ungefehr ein Hunderttheil von einem Grane Gift ein kleines Thier tobten kann, und daß das Gift nothwendig aufgelöft werden muß, um zu tobten, oder eine merkliche Unordnung in der thierischen Deconomie hervorzubringen.

Ich habe verschiedene Versuche angestellt, um zu bestimmen, ob das Amerikanissche Gift, wenn es auf Wunden in dem Kamm der Hühner, oder auf die Nisse der Ohren vierfüssiger Thiere gebracht wird, tödtlich oder gefährlich sen. Das Gift der Viper ist an diesen Theilen gewöhnlich nicht tödtlich; und die Krankheit offenbart sich nicht an dem vergisteten Kamme, sondern wohl an Vacken, welche erschrecklich ausschwellen, so daß die Thiere oft daran sterben.

Ich verwundete also verschiedene mal Hühnern den Kamm, und wischte Ameristanisches Gift darauf. Ich legte zwenmal etwas mit Baumwolle darauf, welche damit defeuchtet war, ohne daß ich jemals die geringste Krankheit hervordringen konnte. Allein der Versuch hatte einen andern Erfolg ben den Ohren. Nachdem ich mich verschiedene mal vergeblich bemühet hatte, vielen Kaninchen, denen ich die Ohren kraßte, oder sie verwundete, das Gift mitzutheilen, welche aber niemals krank davon zu werden schienen, so gelang es mir endlich, zwen derselben in weniger als dreissig Minuten umzubringen, nachem ich ihnen eine grosse Menge Gift in den mehr sleischichten Theilen des Ohrs bengebracht hatte, welches ich an vielen Stellen mit der Spise einer Lanzette verwundete.

Die Versuche mit den Ohren hatten mir gezeigt, daß, wenn wenig Blutgefässe da sind, die Krankheit entweder sich nicht mittheilt, oder doch nicht toutlich ist. Hierinn hat das Amerikanische Gift viele Aehnlichkeit mit dem Viperngiste. Dieses ist ganz unschuldig, wenn man es auf die Sehnen bringt, insonderheit wenn sie keine rothe Gefässe haben; eben so ist auch das Amerikanische Gift ganz unschuldig, man mag es auf die Sehnen oder auf andere Theile des Körpers bringen, die keine Blutgefässe haben, wie zum Benspiel das Zellengewebe, die Bander u. s. w. Es würde überstüssig senn, die genaue Beschreibung von diesen Versuchen umständlich zu liesern; welche ohne Zweisel zu lang senn würde, und die nicht unumgänglich nothwendig hier ist, wie man in der Folge sehen wird.

Ich war neugierig zu wissen, ob das Umerikanische Gift, wenn es in die Musskeln gebracht wurde, tobtlicher ware, als wenn man es in die Haut brachte, wenn sie auch von einem Ende zum andern durchstochen ware. Ein grosses Meerschwein, welches zwen Tage vorher zwenmal hinter einander ausgehalten hatte, daß ich ihm Haut abschnitt und Gift darunter legte, ohne die geringste Krankheit zu bekommen, und ein drittes mal nur mit einigen unbedeutenden Zeichen von Krankheit, starb in weniger als zwolf Minuten, 203

nachdem ich ihm Gift auf die burchgeschnittenen Fibern eines Muskels am Beine gelegt hatte. Nach dren Minuten fiel es fast ohne das geringste Zeichen des Lebens, und mit ganzlichem Verlust der Bewegung um.

Ich habe diesen Versuch zehnmal wiederholt, und allzeit starben die Thiere, sowohl die Meerschweine, als die Tauben, und Kaninchen von mittlerer Grösse; so daß ich
nicht zweiseln kann, daß die vergifteten Wunden in den Muskeln todtlicher sind, als in
der Haut, in den Ohren, und im Kamme der Hühner. Die sicherste Methode, damit
zu Stande zu kommen, ist, einen Splitter schwammigtes und scharfes Holz gut mit Gist
zu beschmieren, und ihn fast trocken geworden in die Substanz des entbloßten Muskels
zu stechen. Über diese Methode gelang mir doch drenmal nicht, als ich mich derselben ben
den Kännnen der Hühner bediente. Ich konnte gar kein Zeichen von Krankheit sehen,
obgleich das Holz stark mit Gift versehen war, und ich es verschiedene Stunden lang in
den Kännmen der Hühner durch und durch gestochen gelassen hatte.

Ben dieser Gelegenheit bediente ich mich der Pfeile; ich gebrauchte ihrer viele, die Haut der Thiere zu durchstechen, und viele andere, durch die Muskeln zu stechen. Nicht alle diesenigen Thiere, welche in die Haut damit gestochen wurden, starben, obgleich viele davon umkamen; insonderheit hielten die grossen Kaninchen am besten aus; aber es ent-kam kein einziges von denjenigen dem Tode, denen ich die Muskeln mit diesen Pfeilen durchstach.

Ich habe überhaupt gefunden, daß die Pfeile gefährlicher und tobtlicher find, als bas Gift, wenn es in Wasser aufgelost, und bloß auf den verwundeten Theil ges wischt wird.

Ich habe bemerkt, daß das Gift der Pfeile wirksamer ist, wenn man sie vorhet in warmes Wasser taucht, und daß sie alsdann gewisser und geschwinder wirken. Ihre Wirksamkeit nimmt noch mehr zu, wenn man sie in Gift taucht, das mit Wasser zur Conssistenz eines Juleps gekocht ist. Verschiedene selbst ziemlich grosse Thiere, wie die Kasninchen, sind in weniger als zwen Minuten umgefallen, ohne sich noch regen zu können; und in weniger als acht Minuten waren sie todt. Einige von den kleinern schon in weniger als einer Minute zu leiden.

Ich stach einen von diesen Pfeilen, der stark mit gekochtem Gifte überzogen war, in den Kamm eines Huhns, und ließ ihn einen ganzen Tag darinn, ohne daß das Thier das geringste Zeichen von Krankheit von sich gab. Den Tag darauf stach ich ihm den Kamm und die Backen mit zwen andern wie oben bereiteten Pfeilen durch und durch, und ließ sie zehn Stunden lang darinn stecken. Das Huhn gab auch ben dieser zwenten Operation seinen Von Krankheit von sich. Nach diesem stach ich ihm einen Pfeil durch einen von den Muskeln des Beins, und es starb in zwen und vierzig Minuten.

Haben die Sauren und die Laugensalze die Kraft, dem Acumas die todtliche

Unter die Untersuchungen, welche ich mir zur Prüfung dieses Gifts vorgesetzt hatte, gehörte auch die Untersuchung der Beränderungen, welche es erfahren könnte, wenn man es mit den Säuren und den Laugensalzen verbände, wie ich es mit dem Vipernsgifte gemacht hatte. Ich hatte gefunden, daß weder die stärkesten mineralischen Säuren, noch die wirksamsten Laugensalze dem Gifte dieses Thieres seine tödtlichen Eigenschaften benehmen. Ich wollte untersuchen, od es sich eben so mit dem Amerikanischen Gifte vershielte. In dieser Absicht löste ich etwas von diesem Gifte in den dren mineralischen Säuzen auf; eben so löste ich auch etwas in abgezogenen Weinessig, und in Zuckerbrandweits auf; und nach einigen Stunden machte ich solgende Versuche.

Ich machte einem kleinen Meerschweine kleine Einschnitte in die Haut, und bebeckte sie verschiedene mal mit Gift, das in Salpetergeist aufgelost war. Das Thier schient keine Unbequemlichkeit zu leiden, als den mechanischen Schmerz von den Wunden und der Säure; nach einer Stunde war es wieder eben so munter, als vorher. Zwen Stunden nachher wiederholte ich diesen Versuch an einer andern Stelle der auf eben die Art vorbereiteten Haut, und bediente mich des in Zuckerbrandwein aufgelosten Gifts. Das Thier starb in weniger, als vier Minuten.

Ich verwundete einem kleinen Kaninchen die Haut ganz flach, und wischte darauf verschiedene Tropfen Gift in Vitriolol aufgelost. Es schien davon nichts zu leiden, und war so munter, als vorher. Nach vier Stunden bereitete ich einen andern Theil der Haut wie oben, und wischte darauf verschiedene Tropfen Gift in abgezogenem Weingeiste aufgelost. Es starb in sechs Minuten, und siel schon in weniger als vier Minuten um.

Ich bereitete, wie gewöhnlich, einem kleinen Kaninchen die Haut, und bedeckte sie mit Gift, das in Salzsäure aufgelöst war. Das Thier schien kein Uebel zu leiden. Nach fechs Stunden wischte ich auf eine andere Stelle seiner Haut das Gift in Rum aufgelöst. Nach funf und vierzig Minuten siel es mit Zuckungen um; aber es erholte sich in weniger als einer Stunde.

Diese ersten Versuche scheinen zu beweisen, daß die mineralischen Säuren dieses Gift ganz unschuldig machen, und daß hingegen der Weinessig und der Rum gar keine Veränderung darinn hervordringen. Ich seize meine Versuche mit dem in Weinessig und Zuckerbrandwein aufgelösten Gifte fort, und die Resultate sielen ein wenig anders aus. Von sechs Thieren, die mit dem Gifte in Weinessig aufgelöst behandelt wurden, starben nur zwen. Zwen andere hatten alle Zeichen der Krankheit von dem Gifte, und die benden letzten empfanden gar nichts. Von sechs andern, die mit dem in Rum aufgestöften Gifte beschmiert wurden, starben fanf, und das sechste besam die Krankheit von dem Gifte; woraus es als dewiesen folgt, daß das Gift, wenn es in diesen benden Flüssigeiten aufgelöst wird, seine tödtliche Eigenschaft behält.

Im

Im Gegentheile wieberholte ich bie Versuche mit bem Gifte in ben mineralischen Sauren aufgeloft, ben sechs Thieren, von benen keins starb, noch den geringsten Unfang von Krankheit zu bekommen schien.

Es entstand ben mir ein Verbacht, ob vielleicht bas Gift in diesem Falle unschulbig ware, nicht weil es seine tobtliche Eigenschaft verloren hatte, sondern vielmehr weil es wegen der gar zu grossen Wirtung der mineralischen Sauren auf die Haut und auf die Gefässe nicht in die verwundeten Theile dringen konnte, die davon zusammen gezogen und einigermassen gebranut wurden. Um mich aus diesem Zweifel zu helsen, ließ ich das in den mineralischen Sauren aufgeloste Gift abdunsten, und als es trocken war, so legte ich es verschiedene mal ben verschiedenen Thieren auf verschiedene Stellen der Haut; aber es gab keins die geringsten Zeichen von Krankheit von sich.

Es scheint also, daß die mineralischen Sauren dem Amerikanischen Gifte seine schadlichen Eigenschaften benimmt. Ich sage bloß, es scheint so; weil man noch den Berdacht haben könnte, daß noch ein wenig von der Saure mit dem Gifte vereinigt bleibt, nachdem man es hat abdampsen lassen, und daß diese Saure ihre gewöhnliche Wirkung auf die Hautgefässe hervordringt. Ich hatte diese Versuche wiederholen sollen, nachdem ich das Gift verschiedene mal in Wasser abgewaschen, und unschmackhaft gemacht hätte; aber es kehlte mir eben an Thieren, um diesen neuen Verdacht zu untersuchen, und seit der Zeit hatte ich niemals Zeit, diese Sache noch einmal vorzunehmen.

Was die Laugensalze anbetrift, so kann ich sagen, daß ich nicht wahrgenommen habe, daß sie dieses Gift auf irgend eine Art verändert, und weniger tödtlich gemacht hateten, als vorher. Es ist zwar wahr, daß ich diese Versuche nicht so oft wiederholt, noch so sehr verändert habe, als ich hatte thun sollen, und ich wurde es auch gethan haben, aber ich fand gar zu viele Schwierigkeit, mir die Thiere zu verschaffen, und überdies hatte ich mir auch viel wichtigere Versuche vorgenommen.

Es war naturlich, zu vermuthen, daß, weil die Sauren die Wirksamkeit bes Gifts auf die Thiere verhindern, eben diese Sauren auch wohl ein Mittel wider dieses Gift senn mochten.

Ich bereitete, wie gewöhnlich, einem kleinen Meerschweine die Haut, und bebeckte sie ganz mit Gift. Ungesehr nach vierzig Secunden wusch ich sie mit Salpetersäure ab, und hernach mit reinem Wasser. Das Thier wurde gar nicht krank. Zwen Stunden nachher brachte ich ihm Gift in eine Muskel, und gleich darauf wusch ich ihn mit Salpetersaure aus; aber es siel den Augenblick mit Zuckungen und ohnmächtig um, und nach zwer Minuten war es todt.

Ich wiederholte diesen Versuch an den Muskeln eines andern Meerschweins, und kaum hatte ich das Gift darauf gebracht, so wusch ich sie schon mit Salpetersaure, die ein wenig

wenig mit Wasser verduntt mar. Zwen Minuten nachher fiel es mit Zuckungen um, und nach vier Minuten mar es tobt.

Ich vergiftete wie oben, vier Tauben die Muskeln, und wusch sie den Augenblick barauf mit der Salpetersäure. Sie starben nach einer Minute. Da ich befürchtete, daß dies die Wirkung ber Salpetersäure vielniehr, als des Gifts senn mochte, so bediente ich mich ben vier andern Tauben, einer sehr geschwächten Salpetersäure. Aber sie starben alle vier, obzleich viel später:

Ich wollte sehen, ob das blosse Waschen mit Salpetersäure auf den Muskeln die Tauben und die kleinen Meerschweine todten konnte; Ich machte den Versuch ben zwen Tauben und zwen Meerschweinen. Die Tauben starben alle beide kurz darauf; aber die Meerschweine starben nicht; obgleich das eine davon sehr gelitten zu haben schien.

Es scheint mir also, daß die Sauren ein unnuges und gefährliches Mittel find, wenn man sie auf die vergifteten Musteln des Thiers bringt.

Wie viel Zeit braucht das Ticunasgift, um seine todtlichen Wirkungen den vergifteten Thieren mitzutheilen?

Ich will nichts von einigen andern Mitteln sagen, welche ich angewandt habe; weil die Erfahrung mir gezeigt hat, daß alles unnug ist, man mag es fruh oder spät; ausserlich oder innerlich gebrauchen. Wenn das Gift tief hineingedrungen ist, wenn es schon in die Safte gekommen ist, so kommt jedes Mittel zu spät.

Es blieb mir noch eine fehr wichtige Untersuchung anzustellen übrig, welche in gewissen Fällen auch nüßlich senn konnte. Meine Versuche über das Viperngift haben mir Unlaß gegeben, diese Untersuchung ben dem Amerikanischen Gifte zu machen. Ich hatte die Zeit bestimmt, welche das Viperngift gebraucht, um in den Körper bes Thiers zu dringen; und die Zeit, in welcher es nüßlich senn kann, den vergifteten Theil abzuschneiden, ober Unterbindungen um denselben zu legen, um zu verhindern, daß das Gift sich nicht dem Thiere vermittelst des Bluts mittheile.

Ich stack einer Taube mit einem Amerikanischen Pfeile, der vorher in warmes Wasser getaucht war, durch die Muskeln am Beine. Nach vier Minuten legte ich ein mittelmässig zugezogenes Band über der verwundeten Stelle um das Bein, unmittelbar über den Schenkel, und ließ den Pfeil darinn stecken. Nach sechs und zwanzig Stunden schien dem Thiere weiter nichts zu fehlen, als bloß daß es eine Binde um das Bein hatte. Ich zog darauf den Pfeil heraus, und löste auch das Band ab. Der Theil war ein wesnig aufgeschwollen und blau; aber das Thier starb doch nicht daran, ob es gleich sich seines Beins nicht eher, als nach einigen Tagen, und mit Mühe bedienen konnte.

Ich durchstach mit einem andern Pfeile die Muskeln einer andern Taube, wie oben, und nach sechs Minuten legte ich die Binde um das Bein, und ließ den Pfeil darinn stecken. Nach vier Minuten hatte die Taube die Kraft nicht mehr, zu stehen, und den Kopf gerade zu halten. Kurze Zeit darauf siel sie wie todt um, und sie flarb wirklich nach sechs Minuten.

Ich wiederholte eben den Versuch mit einer andern Taube, und ließ den Pfeil in den Muskeln zurück. Nach acht Minuten band ich ihr das Bein. Dren Minuten nachher sing sie an, Zeichen von Uebelbefinden von sich zu geben. Aber in wenig Zeit erholte
sie sich wieder; Nach Verlauf von sechs und zwanzig Stunden lebte sie noch, obgleich die Muskeln blau waren. Ich nahm das Band weg, und zwen Stunden nachher starb sie.

Ich unterwarf eine vierte Taube eben dem Versuche; ich machte die Unterbinbung funf Minuten nachher, und ließ den Pfeil in den Muskeln steden. Sie ftarb nach zwen Stunden.

Ich wiederholte diesen Versuch mit vier andern Tauben, und machte ben ihnen die Unterbindung nach zwen Minuten. Es starb keine davon; zehn Stunden nachher nahm ich das Band weg; und nun starben dren davon; die vierte wurde vollkommen heil.

Ich machte eben ben Versuch unter eben ben Umständen mit vier andern Tauben, nur mit dem Unterschiede, daß ich das Band nicht eher als nach dreisig Stunden megnahm. Eine einzige starb davon nach Verlauf von zwen Tagen; gewiß an der Wirkung der Unterbindung, die zu fest war, und den kalten Brand in den Muskeln erregte.

Ich habe eben dieselben Versuche mit viel jungern Tauben gemacht, benen man bas Bein unter dem Schenkel abnehmen kann, ohne daß sie daran sterben. Es ist keine einzige von denjenigen gestorben, denen ich nach Verlauf von zwen Minuten das Bein absschnitt, und cs starben nur zwen unter zehn, denen ich das Bein nach dren Minuten absgenommen hatte.

Ben dieser Methode sterben weniger Tauben, als ben ber Unterbindung, wenn man sie zu gleicher Zeit anwendet. Die Ursache davon ist, daß die Umputation ben diesen Thieren weder den Tod noch die geringste merkliche Unordnung hervorbringt; da hingegen die Unterbindung oft macht, daß die von den Pfeilen verwundete Theile brandig werden; und die Taube stirbt oft am Brande.

Ich habe eben dieselben Versuche mit den kleinen Meerschweinen und den Kaninchen gemacht; indem ich entweder das verwundete Bein abgeschnitten, oder gebunden habe. Die Resultate waren zum Theil denjenigen ähnlich, welche ich ben den Tauben wahrs genommen hatte, wiewohl mit etwas weniger Beständigkeit und mehr Ungewißheit. Ich habe überhaupt gesehen, daß eine bestimmte Zeit nothig ist, damit das Umerikanische Gift sich dem Thiere mittheile; daß diese Zeit viel beträchtlicher ist, als diese nige, welche das Viperngift ersodert, um sich mitzutheilen; daß die Wirkungen des Unnerikanischen Gifts auf die Thiere ungewisser und veränderlicher sind; und endlich daß man die Krankheit von dem einen sowohl als von dem andern durch das Ubnehmen der Theile heilen kann, wenn man sie ohne Lebensgefahr abschneiden darf; Nur muß aber diese Amputation zur rechten Zeit geschehen.

In den Versuchen, die ich mit dem Viperngifte gemacht habe, fand ich, daß es kein Gift für alle Thiere ist, und daß es Thiere mit kaltem Blute giebt, für die es ganz unschuldig ist. Ich war so neugierig, zu erfahren, ob es sich mit dem Amerikanischen Gifte eben so verhielte.

Alle Schriftsteller, welche von bem Amerikanischen Gifte geredet haben, sagen uns, daß es ein Gift für alle Thiere sen; aber eine Sache glauben heißt noch lange nicht, sie beweisen. Man muß Erfahrungen, und zwar in sehr groffer Mange dazu haben, und wir sehen nicht, daß sie deren genug gemacht hatten, um einen so allgemeinen Schluß daraus zu ziehen.

Versuche mit den kaltblutigen Thieren.

Ich machte ben Anfang damit, dieses Gift in die Muskeln der Frosche zu bringen. Sie starben in kurzer Zeit daran. Ich gieng von ihnen zu den Aalen über, denen ich Pfeile durch den Schwanz stach. Sie starben alle, obgleich sehr spat.

Ich hatte gefunden, daß das Gift der Viper für die Viper selbst und für die Blindschleichen ganz und gar unschuldig ist. Von diesen lehtern konnte ich nur zwen bestommen, und ich machte nur wenige Versuche, die mir aber ganz entscheidend zu senn scheinen. Ich stach einen stark mit Gift überzogenen Pfeil, das die Consistenz eines Syrups hatte, einer dieser Schlangen durch den Schwanz, und ließ den Pfeil in den Musteln stecken. Un der Stelle, wo ich den Pfeil hineinstach, hatte ich vorher einen Einschnitt gemacht, damit das aufgelöste Gift, welches sich auf dem Pfeile befand, auch mit Leichztigkeit in die Muskeln dringen konnte. Ich machte darauf kleine Einschnitte in die Muskeln an der Stelle der Wunde, und brachte daselbst von neuem Gift hinein. Der Schlange schien nichts zu fehlen, und viele Stunden nachher befand sie sich so gut, als vorher. Ich sperrte sie in ein Zimmer ein, und da ich es nach sechs Stunden wieder öfnete, so sand ich, daß die Schlange entstohen war, und ich habe sie nach der Zeit nicht wieder sinden den können.

Ich wiederholte ben einer andern etwas kleinern Blindschleiche diesen Versuch vielmals nach verschiedenen Zwischenzeiten. Das letzte mal stach ich zwen vergistete Pfeile in die Muskeln des Schwanzes, und ließ sie vier und zwanzig Stunden darinn stecken. Ich Pp 2

brachte mehrmals in die Wunden das Gift zur Consistenz eines Sprups gebracht, in groferer Gabe vermittelst eines hölzernen Splitters. Das Thier starb nicht, und schien auch nicht merklich davon zu leiden.

Ich habe eben diesen Versuch mehrmals mit den Vipern wiederholen konnen. Es ist gar keine an dem Gifte gestorben, ob ich gleich einige in den Muskeln des Schwanzes mit mehrern Pfeilen verwundet habe, die stark mit dem zur Consistenz eines Sprups gebrachten Gifte bestrichen waren. Ich habe ihnen die Pfeile zwanzig und dreisig Stunden lang in den Muskeln stecken lassen, und doch ist niemals eine davon gestorben. Es ist zwar wahr, daß einige derselben kurze Zeit nachher, da sie vergiftet worden waren, weniger lebhaft als vorher zu senn schienen, und man konnte wahrnehmen, daß der verwundete Theil, oder die hintere Kälfte des Körpers merklich von seiner natürlichen Bewegung verstoren hatte. Diese Betäubung dauerte sogar ben einigen verschiedene Stunden lang; hingegen waren andere immer eben so munter, als vorher.

Ich trage kein Bebenken, nach allem diesen zu behaupten, daß das Umerikanische Gift völlig unschuldig für diese Thiere mit kaltem Blute ist, so wie das Biperngift u. s. w. In diesem Stücke haben diese benden Gifte eine grosse Nehnlichkeit unter einander, obgleich das eine ein thierisches Gummi, und das andere ein blosser Pstanzensaft ist.

Es blieb mir nun noch übrig, die Wirkung dieses Gifts auf die lebendigen Thiere zu untersuchen, oder zu sehen, was es für Theile in dem Thiere sind, die von dem Umerisanischen Gifte so fehr verändert werden, daß es davon sterben muß.

Es traf alles zusammen, mich glauben zu machen, daß es eine von benjenigen Rrankheiten hervorbringt, welche die neuern Mergte Mervenkrankheiten nennen; und baß Die Wirkung Dieses Gifts gerade bas Nervenspstem trift. Die Zufälle ber Krankheit find Buckungen, Dhn= bie genauesten und entscheibendsten fur diese Urt von Krankheiten. machten, ganglicher Berluft ber Rrafte und ber Bewegung, eine fchmacher geworbene, oder ganglich zernichtete Empfindung find bie gewöhnlichsten Bufalle, welche biefes Gift in den Thieren hervorbringt. Oft bemerkt man, daß bas Thier, welches im Unfange febr munter mar, einen Augenblick nachher aller Bewegung und Empfindung beraubt, Sch habe gemeiniglich einen Bufall mahrgenommen, welund im Begriffe ift zu fterben. der ein richtiger Beweis zu fenn fcheint, bag bie von biefem Gifte hervorgebrachte Krantbeit eine blosse Mervenkrankheit ift. Stirbt bas Thier nicht, so befindet es sich in wenigen Minuten eben so wohl, als vorher, und scheint gar kein Uebel ausgestanden zu haben, ob es gleich in einem Zustande von Schlaffucht, zuweilen sogar einige Stunden lang, gewer fen ift, ohne ein gewisses oder offenbares Zeichen von leben von sich zu geben. eignet sich gerade auch in den fogenannten Rervenkrankheiten; sie kommen oft gang auf Bald erregen fie Bewegungen, und bald fchlagen fie ganglich die Rrafte nieber; aber kaum fangen die Wirkungen der Arankheit an fich zu verlieren, so befindet sich die Person febr gut, und erinnert sich kaum, ein Uebel erlitten zu haben.

Allein

Allein alle biese Zeichen konnten mich nicht mehr tanschen, nach den Versuchen, bie ich mit dem Viverngiste angestellt hatte. Die Krankheit, die es hervorbringt, hat auch die Zufälle der Nervenkrankheiten, und es scheint, daß die Nerven hauptsächlich anzegriffen werden; und doch hat die Erfahrung das Gegentheil bewiesen. Ich mußte also auch in gegenwärtigem Falle meine Zuflucht zur Erfahrung nehmen, um mich nicht von blossen Theorien und Scheingrunden hintergehen zu lassen.

Wirkungen des Ticunasgifts auf das aus den Thieren gelassene Blut.

Um in einer so wichtigen Untersuchung methodisch zu Werke zu gehen, habe ich geglaubt, ben Unfang mit der Untersuchung machen zu muffen, ob das Amerikanische Gift eine merkliche Beränderung in dem Blute der Thiere hervorbringt, wenn es ganz warm aus den Gefässen läuft, und man es in diesem Zustande damit vermischt.

Ich schnitt einer Taube den Kopf ab, und fing ihr Blut ganz warm in zwen kleinen kegelformigen gewärmten Gläsern auf. Ich ließ in jedes Glas ungefähr achtzig Tropfen lausen. In das eine Glas that ich vier Tropfen Wasser, und ins andere vier Tropfen in Wasser aufgelöstes Gift. Die Menge des Gifts, die in diesen vier Tropfen enthalten war, belief sich kaum auf einen Gran trockenes Gift. In eben dem Augenblick schüttelte ich die benden Gläser einige Secunden um, aber auf gleiche Art, und so, daß die Materien sich unter einander mischen konnten. Nach Verlauf von zwen Minuten war das mit dem blossen Wasser vermischte Blut geronnen. Das andere mit dem Gifte vermischte Blut gerann nicht; aber es wurde dunkeler, und schwärzer als das andere, welches wie gewöhnlich röthlich war. Nach dren Stunden war es noch so stüssig, als vorher, unterdessen daß man in dem andern Glase das schon von dem rothen Theile abgesonderte Blutwasser sahe.

Ich untersuchte, so wohl jetzt, als in der Folge, das Blut in benden Glafern mit bem Microscop, und fand, daß in dem einen, so wie im andern, die rothen Rügelchen ihre ursprüngliche Figur behielten, und auf keine Weise unter einander verschieden waren.

Dieser mehrmals micderholte Versuch hatte allezeit eben denselben Erfolg; so daß es ausgemacht zu senn scheint, daß das Umerikanische Gift die rothen Kügelchen des Bluts nicht sichtbar in den oben angeführten Umständen verändert. Was aber doch Ausmerksamkeit verdient, ist dieses, daß dieses Gift so entsernt ist, das Blut gerinnen zu machen, daß es vielmehr die dieser Flüsseleit natürliche Gerinnung, wenn sie aus den Gefässen gezogen wird, durchaus verhindert. Man kann aber eben so wenig sagen, daß es das Blut verdünne oder auslöse, weil man davon nichts wahrnimmt, wenn man es mit dem Microscope untersucht. Der rothe Theil ist gestaltet, wie im natürlichen Zustande, und man bemerkt nichts seiners, und nichts süssigeres in dieser Flüssseit.

30 p 3

Wir haben eben diese Erscheinung ben dem Viperngiste wahrgenommen; so daß die Wirkungen oder die Veränderungen, welche diese benden Gifte in dem aus seinen Gefässen gelassenen Blute hervordringen, ganz einander ähnlich zu senn scheinen. Das eine verhindert so wie das andere, daß das Blut nicht gerinnen kann, und weder das eine noch das andere verändert oder löset die Blutkügelchen auf; und der einzige Unterschied, welcher zwischen diesen benden Giften herrscht, besteht barinn, daß das Viperngist dem Blute eine viel schwärzere Farbe mittheilt, als das Amerikanische Gift.

Das Viperngift verändert die Blutkügelchen nicht, wenn es auch dem lebendigen Thiere mitgetheilt wird, und dasselbe tobtet. Ich habe eben diese Beobachtung ben dem Blute derjenigen Thiere gemacht, welche von dem Amerikanischen Gifte gestorben sind, so daß diese benden Gifte auf eine bewundernswürdige Art in allen diesen Fällen mit ein- ander überein kommen. Aber man hat gesehen, daß das Gift der Viper eine merkliche Veränderung in der Masse des Bluts überhaupt in den gebissenn. Thieren hervordringt. Ich habe geglaubt, mit eben der Aufmerksamkeit das Blut der Thiere untersuchen zu mussen, welche von dem Amerikanischen Gifte getödtet worden sind.

Es ist mir überhaupt vorgekommen, daß die Muskeln der Thiere, die an der Wirfung des Ticunasgifts gestorben waren, blasser waren, als vorher. Die Blutadergefasse nahe benm Herzen kamen mir mehr aufgeschwollen, als gewöhnlich, und das Blut nur ein wenig dunkeler und nicht geronnen vor. Die Eingeweide des Unterleibes waren nicht merklich verändert; das Herz und die Herzohren im natürlichsten Zustande; das Herzschrein jedoch zuweilen ausserlich sichtbarere und wie eingesprifte Gefässe zu haben.

Aber in einem ber zum Leben nothwendigsten Eingeweibe bemerkte ich eine grosse Beränderung. Die kungen waren allzeit verändert. Ich fand sie allgemein mehr ober weniger fleckicht, zuweilen waren darauf sehr grosse blaue Flecken besindlich; in gewissen Fällen hätte man sie für ganz faul halten konnen. Diese Beränderung in einem zum keben so wesentlichen Eingeweibe verdient die grösseste Ausmerksamkeit, und sie ist mir um so viel beträchtlicher vorgekommen, je länger das Thier, nuchdem es vergistet war, gelebt hatte. Ich habe gefunden, daß die kungen ben einigen Thieren hie und da durchsichtig waren, insonderheit nach dem Rande dieses Eingeweides zu. Man sahe sehr gut die kuft in demselben durch die äussere Haut. Ich habe sie durch das Microscop betrachtet, und sehr gut die kleinen kungenbläsgen mit Gefässen versehen wahrgenommen, die meistentheils ohne Blut waren.

So groß auch die Beränderung in einem so wichtigen Eingeweide war, so konnte ich mich doch gar nicht überzeugen, daß sie allein eine so heftige und so augenblickliche Krankheit hervorbringen konnte, und die ganze Wirkung des Gifts bloß auf das Blut und nach den Lungen zu gerichtet senn sollte. Ich hatte zwar das Benspiel von dem Biperngifte, welches etwas ähnliches hervorbringt; aber dieses Gift verursacht in dem Blute selbst

selbst eine fast allgemeine Gerinnung, welche man gewiß nicht ben bem Amerikanischen Gifte wahrnimmt.

Wirkungen des Ticunasgifts, wenn es in die Gefässe der vergifteten Thiere gebracht wird.

In einer so wichtigen Untersuchung, die zugleich so dunkel ift, habe ich geglaubt, zu Versuchen meine Zuflucht nehmen, und die Wirkungen des Gifts untersuchen zu mußfen, wenn es ummittelbar ins Blut gebracht wurde.

Ich habe mich eben berselben Mittel bedient, welche ich angewandt hatte, um das Biperngift in das Blut der Halsader zu bringen. Eine kleine an der Spiße gekrümmte gläserne Rohre, that mir den Dienst einer kleinen Spriße. Ich sog mit dieser kleinen Spriße das in Wasser aufgelöste Ticunasgift ein, und nachdem ich die Halsader geösnet hatte, so sprigte ich es in dieselbe. Da die Art diese Versuche zu machen, in der Abhandlung von dem Viperngiste schon beschrieben ist, so glaube ich hier die Beschreibung derselben nicht wiederholen zu dursen. Dieser Versuch ist so eingerichtet, daß das Gift in das Blut durch die Halsader dringt, ohne irgend einen abgeschnittenen Theil der Gesässe, noch selbst die Halsader zu berühren.

Ich nahm in die Spriße zu dem ersten Versuche vier Tropfen in Wasser aufgelösstes Gist. Die Menge des Gists in den vier Tropsen konnte wohl kaum einen halben Gran betragen. Nachdem ich die Spiße der Spriße einem sehr großen Kaninchen in die Halsader gesteckt hatte, in eben dem Augenblicke, da ich den Stopsel hineinstieß, so wurde ich gewahr, daß das Gist wieder zurück sloß, weil der Stopsel nicht genau an die Wände der Spriße paßte; weswegen ich zu denjenigen, die gegenwärtig waren, sagte, der Versuch nare mislungen; allein ich erstaunte, als sie mir sagten, das Thier ware schon todt. Ich glaube nicht, daß zwischen dem Augenblicke, da ich das Gist zurück sliesen sahe, und demjenigen, da ich hörte, daß das Thier schon todt ware, zehn Secunden verstossen sind bed war es wirklich todt. Ich kann die Menge des Gists nicht schäßen, die ins Blut gebracht wurde; allein da das Thier todt war, so mußte doch wohl nothwendig etwas hineingedrungen sehn. Wäre der Tod nicht erfolgt, so hätte ich geglaubt, weil so viel Gist wieder in der Röhre zurückließ, daß kein Stäubchen davon in die Halsader gekomemen wäre.

Das Thier war so gewiß todt, daß gar kein Zeichen, gar keine Bewegung von Athemholen mehr zu sehen, und sein ganzer Leib mehr zusammengefallen, und an allen seinen Theilen schlaffer geworden war, als man es nicht einmal ben Thieren wahrnimmt, die seit langer Zeit gestorben sind. Der Tod dieses Thieres folgte so nahe auf das Hineinsbringen des Gifts, daß zwischen dem einen und dem andern kein merklicher Zwischenraum

Beit zu senn schien. Dieser Tod kam mir viel schneller vor, als in den Fallen, da unter gleichen Umständen das Biperngift in das Blut gebracht wurde.

Nachdem ich meine Spriße in bessern Stand gesetzt hatte, so that ich nur zwey Tropfen Wasser in dieselbe, mit denen ich vorher etwa einen viertel Tropfen in Wasser aufgelöstes Gift vermischt hatte. Ich sing kaum an das Gift in die Halsader zu sprißen, so sabe ich schon das Kaninchen todt hinfallen, als wenn es vom Blig getrossen wäre. Ich glaube nicht, daß schon ein halber Tropfen von der Flüssigkeit aus der Spriße in das Blick gedrungen war, als das Thier ohne keben und Bewegung umstel.

Ich glaube, nach andern Versuchen, die ich seit der Zeit gemacht habe, überhaupt sagen zu können, daß dieses Gift durch die Halsaber- unmittelbar ins Blut gebracht gesschwinder tödtet, als das Viperngift, und in viel kleinerer Gabe seine Wirkung thut. Der Tod folgt so nahe auf das Hineinbringen des Gifts ins Blut, daß er gewöhnlich eher ers folgt, als Zuckungen kommen können. Gebraucht man dieses Gift in geringerer Menge, so bemerkt man die Zuckungen; und das gewöhnliche Schlagen, und der Tod erfolgt nicht so bald. Zwar ist das Blut nicht geronken, noch in seiner Farbe so verändert, als wenn man das Viperngift in die Halsaber gesprißt hat; allein deswegen kommt doch der Tod nicht später, und es ist nicht weniger gewiß, daß das Amerikanische Gift unmittelbar ins Blut gebracht, die Thiere eben so tödtet, als das Viperngift. Dies ist eine durch die Erssahrung ausgemachte Wahrheit, gegen welche man nichts einwenden kann, so dunkel sie auch sen, und so schwer auch die Ursache des Todes in den Fällen, die ich eben erzählt habe, zu begreisen senn mag.

Das Umerikanische Gift ins Blut gebracht tobtet augenblicklich. Auch hieraus folgt unbezweifeit, daß, wenn es ausserlich auf einen verwundeten Theil an einem lebenden Thiere gebracht wird, es groffe Unordnungen in der thierischen Oeconomie verursachen, oder den Tod ausiehen kann und nuß.

Wirkungen des Ticunasgifts auf die Nerven.

Der Tod, welcher augenblicklich erfolgt, wenn man dieses Gift durch die Halsaber in das Blut eines Thiers bringt, scheint ein unwiderleglicher Beweis zu senn, daß in diesen Fällen die ganze Wirkung des Gifts gegen das Blut selbst ausgeübt, und das Nervensystem nicht angegriffen oder verändert wird. Aber alles dieses ist noch kein Beweis, daß die Nerven nicht mehr oder weniger von diesem Gifte leiden können, wenn der Tod viel später erfolgt, und wenn man dieses Gift äusserlich in die verwundeten Theile bringt. In diesen Fällen nimmt man hauptsächlich die Zuckungen, und alle Zeichen einer Nervenkrankheit wahr; der Nerve kann also ganz wohl von dem Gifte leiden, und die Hauptursache des Todes des Thiers senn. Ich nufte also auch hier gerade zu ben Versuchen meine Zuflucht nehmen, wie ich in Unsehung des Viperngifts gethan hatte, und seben, was für Unordnungen und Krankheiten das Amerikanische Gift hervorbringt, wenn es unmittelbar auf die Nerven gebracht wird, ohne die Gefässe zu berühren.

Wirkungen des Ticunasgifts, wenn es auf die Oberfläche der Nerven gelegt wird.

Ich stellte meine Versuche mit den Hüftnerven der grossen Kaninchen an, und bereitete diese Nerven auf eben die Art, wie ich es zu Paris gemacht hatte, als ich mit dem Viperngiste Versuche machte. Deswegen will ich hier gar nicht umständlich in Anssehung der Methode senn, wie ich die Nerven zubereitete. Doch aber will ich eine kleine Unzahl von den vornehmsten Versuchen anführen, die ich mit den Nerven anstellte, das mit man die Abweichungen sehe, die ich insonderheit ben den ersten Versuchen wahrnahm. Diese Abweichungen hätten mich in Irrthumer leiten konnen, wenn ich nicht die Geduld gehabt hätte, meine Versuche zu vervielfältigen, und sie zu verändern, so wie ich Resultate bekam, die nicht gut mit einander übereinstimmten. Dieser Geduld, oder wenn man will, diesem Sigensun habe ich grossentheils die neuen Wahrheiten zu verdanken, die ich entdeckt zu haben glaube, sowohl in Unsehung des Viperngistes, als in Unsehung des Licunasgists.

Nachdem ich einem Kaninchen den Hüftnerven entblößt hatte, so legte ich ein mehrmal zusammen gelegtes Stuck leinwand darunter, und auf den Nerven einen Klumpen Fäden, die start mit Umerikanischen Gift in Consistenz eines Sprups bestrichen waren. Ich bedeckte den Nerven mit eben der Leinwand, damit das Gift auf die Muskeln des Thiers kommen indchte, die entblößt waren, und nun nähete ich die Haut, wie gewöhnlich, zusammen. Nach zwanzig Minuten sing das Kaninchen an, Zuckungen zu bekommen, und nicht mehr stehen zu können. Es siel mit allen Zeichen der Krankheit von dem Gifte um, und starb kurze Zeit darauf.

Ich wiederholte diesen Versuch ben einem andern Kaninchen, und machte es so, daß der wie oben vergiftete Nerve noch besser bedeckt war, als das erstemal. Dieses zwente Kaninchen schien zehn Stunden nach einander, da ich darauf Ucht gab, gar nichts zu leisden; aber zwen Stunden darauf fand ich, daß es vor kurzer Zeit gestorben war, denn es war noch warm.

Ich argwöhnte, daß das auf den Nerven gelegte Gift, welches in gewisser Menge da war, vielleicht mit der Zeit durch die Leinwand dringen, sich mit den Saften der abgeschnittenen Theile vermischen, und so auf die Muskeln und die angränzenden Theile wirken könnte. Ich mußte also entweder weniger Gift, oder mehr Leinwand nehmen, und verschntana II. 3.

buten, bag bas Gift auf keine Weise badurch bringen konnte. Ich faßte biefen legten Entschluß, als ben fichersten.

Ich entbloßte, wie gewöhnlich, einem Kaninchen den Huftnerven, und legte ein fehr feines vielmal zusammen gelegtes Stuck leinwand darunter. Ich legte auf den Nerzven den Klumpen Charpie stark mit Gift beschmiert, und bedeckte alles mit den Enden der Seinwand. Das Kaninchen lebte vier und zwanzig Stunden, und gab gar keine Zeichen von Krankheit von sich, als bis ganz zuletzt; aber ohne daß ich vermuthen konnte, daß es an der Krankheit von dem Gifte sturbe.

Ich bereitete einem andern Kaninchen den Huftnerven, wie oben; und bedeckte ihn wie gewöhnlich mit Gift und der Leinwand. Es ftarb nach Verlauf von vierzig Stunden, ohne Zeichen ber Krankheit von dem Gifte.

Ich machte eben ben Versuch mit bem Hüftnerven ben dren andern Kaninchen, und gebrauchte die grösseste Vorsicht, daß die vergifteten Nerven gut mit Leinwand bedeckt waren, und daß man nicht die geringste Ursache zu vermuthen hatte, daß das Gift durch diese Leinwand dringen konnte. Das Eine von den Kaninchen starb nach dren Tagen, und die andern lebten noch nach acht Tagen.

Ich bereitete genau eben so, wie oben, zwen andern Kaninchen die Huftnerven; aber ohne Gift darauf zu legen, um einen Bersuch zur Bergleichung zu machen. Eins von den Kaninchen starb nach Berlauf von sechs und dreifig Stunden, und das andere kebte noch nach acht Tagen.

Diese Bersuche schienen mir hinreichend zu senn', um zu urtheilen, ob das Ameristanische Gift ausserlich auf die Nerven gelegt, im Stande sen, einige Unordnung oder Krankheit in dem Thiere hervorzubringen; aber es blieb mir noch übrig, zu erfahren, obes ebenfalls unwirksam ware, wenn man es in verwundete Nerven, oder vielnichr in das Mark der Nerven selbst brachte.

Bersuche mit dem Ticunasgifte auf die abgeschnittenen oder verwundeten Nerven gelegt.

Ich bereitete, wie oben, einem Kaninchen den Huftnerven, und ehe ich das Gift barauf legte, durchstach ich ihn verschiedene mal durch und durch mit einer lanzette. Ich legte das Gift genau auf den verwundeten Theil des Nerven. Das Kaninchen lebte fünf Tage, und starb ohne das geringste Zeichen von der Krankheit. Ich wiederholte biesen Wersuch unter eben den Umständen ben einem andern Kaninchen, welches noch acht Tage nachher lebte.

Ich veränderte diesen Versuch mit den Nerven ein wenig ben dren andern Kaninschen. Unstatt viele Wunden mit der Lanzette darinn zu machen, denete ich den Nerven seiner Länge nach, und in den Sinschnitt, der länger, als funf Linien war, brachte ich die start mit Gift versehenen Charpiefäden, und dies alles bedeckte ich sorgfältig. Das eine starb nach sechszig Stunden, ohne Zeichen der Krankheit des Gifts, und die benden andern lebten noch acht Tage nachher.

Ich glaubte diese zweite Art von Versuchen noch einmal verändern, und einige mit dem ganz abgeschnittenen Nerven machen zu mussen, wie ich es gemacht hatte, als ich das Viperngist untersuchte. Ich schnitt den Huftnerven so weit von seinem Ursprunge, als ich konnte, ganz durch, um ihn mit Leinwand einwickeln zu konnen. Der abgelöste Theil des Huftnervens ben den grössesten Kaniuchen war ungefehr einen und einen halben Zoll lang. Nachdem ich den Nerven auf die Leinwand gelegt hatte, so beschmierte ich ihn auf der abgeschnittenen Stelle fark mit Gift, und bedeckte darauf das ganze, wie gewöhnlich, mit der Leinwand.

Ich machte biesen Bersuch mit sechs Kaninchen; zwen ftarben in vierzig Stunben, zwen nach Verlauf von bren Tagen, und zwen lebten noch ben vierten Tag.

Um einen Versuch zur Vergleichung zu machen, bereitete ich wie oben, ben zwen Kaninchen die Huftnerven. Ich schnitt sie ab, aber vergiftete sie nicht. Das eine starb nach sechs und dreissig Stunden, und das andere lebte noch den dritten Tag.

Die Beständigteit in den Resultaten dieser Versuche mit den Nerven machte, daß ich es für überstüssig hielt, ihrer mehr zu machen; und ich glaubte, daß sie einem jeden, der gewohnt ist, Versuche zu machen, und nicht für ungegründete Hypothesen eingenommen ist, gar keinen Zweisel zurücklassen würden. Man sieht hier, daß das Umerikanische Gift kein Gift ist, man mag es auf die Nerven legen, auf was für Art man wolle, und daß es in diesen Fällen gar keine merkliche Veränderung in der thierischen Deconomie des lebendigen Thiers hervordringt. Dies beweiset unmittelbar die Erfahrung. Wenn man annimmt, was man nicht sieht, und glaubt, was von der Erfahrung widersprochen wird, so nimmt man Träume für Wahrheiten an, Irrthümer statt Gewißheiten, und Schimären statt ausgemachter Thatsachen.

Das Amerikanische Gift, bas in diesem Stücke dem Viperngiste alpnlich ist, vers giftet also die Nerven nicht; und es ist ein unschuldiger Saft für sie, man mag ihn darauf legen, wie man will. Aber es tödtet in der kleinsten Gabe, und in einem Augenblicke, wenn man es durch die Halsader ins Blut bringt, wie das Viperngist auch thut. Seine Wirkung geht also ganz auf das Blut, und ganz und gar nicht auf die Nerven, es mag nun übrigens die Urt oder der Mechanismus, durch welchen es den Tod verursacht, heschassen sie und wie er nolle.

Die

Die Wirkungen, welche bas Viperngift auf das Blut hervorbringt, sind bestimmter und beutlicher. Es erfolgt eine Gerinnung, die man nicht leugnen kann, und die man nicht in dem Blute der Thiere wahrnimmt, die von dem Amerikanischen Gifte gestorben sind. Aber man sieht demohngeachtet in diesen eine grosse Veränderung in den Lungen, oder wenigstens scheint dieses Eindeweide in der grössesten Unordnung zu senn.

Es ist wahr, daß der Tod so schnell erfolgt, insonderheit wenn man das Umeritanische Gift in die Gefässe einsprißt, daß man nicht begreifen kann, wie das Thier in so kurzer Zeit sterben könne. Man könnte sagen, daß das Gift kaum bis zum Herzen gerkommen ist, da das Thier schon gestorben ist. Man begreift eben so wenig, wie die Thiere mit kaltem Blute, zum Benspiel die Frosche, davon sterben können, die doch noch leben, wenn auch ihr Blutumlauf gehemmt ist; ob es gleich wohl wahr ist, daß sie viel später sterben, als die Thiere mit warmen Blute. Eine Flüssigkeit oder das Blut, wenn es durch ein Gift verdorben ist, kann nach und nach in den Thieren mit kaltem Blute noch beträchtlichere Unordnungen hervorbringen, als diejenigen, die der gehemmte Blutum-lauf erregen kann.

Der Tod, welcher unmittelbar auf das Hineinbringen des Gifts ins Bluk folgt, konnte auf den Gedanken bringen, daß in dieser Flussigkeit ein wirksameres, feineres, fluchtiges Principium vorhanden ist, welches dem besten Gesichte, selbst durch Hulfe des Microscops entwischt. Dieses Principium wurde in dieser Hypothese zum Leben nothwendig senn, und auf dieses Principium wurde hauptsächlich die Wirkung dieses Gifts zu gehen scheinen.

Was eigentlich die Vermuthung erregen wurde, daß wirklich in bem Blute ein wirksameres, flüchtigeres Principium vorhanden sen, ist dieses, daß man sieht, daß das Gift der Viper die Gerinnung des Bluts, wenn es aus den Gefassen gelassen ift, nicht bewirkt, hingegen dieselbe in den Gefassen selbst hervorbringt. Im ersten Falle sollte man glauben, daß aus dem Blute etwas versiogen ist, welches in dem Blute noch vorhanden ist, so lange als es sich in den Gefässen befindet.

In dieser Anpothese konnte dieses wirksame und Lebensprincipium als das Resultat der ganzen thierischen Deconomie betrachtet werden, ohne die Nerven davon auszuschliessen, welche sogar groffesten Theils bazu bentragen konnten.

Aber dies sind nichts als blosse Vermuthungen, die mehr oder weniger wahrscheintich senn können, die aber die Erfahrung nicht beweiset. Man muß sich an gewisse Erfahrungen halten, es mag die Art sie zu erklären senn, wie sie wolle. Diese Erfahrungen sind, daß das Amerikanische Gift nicht auf die Nerven wirkt, dahingegen seine Wirkung ganz auf das Blut geht.

Bor

Vor meinen Versuchen würde wohl niemand gezweiselt haben, daß die Wirkung des Umerikanischen Gifts unmittelbar die Nerven trafe. Alle ausere Zeichen zeigten es an. Diese Zeichen sind also zwendeutig, und die Aerzte betrachten sie unrichtig als einen gewissen Beweis, daß die Krankheit eine blosse Nervenkrankheit ist. Alle diese Zeichen können da senn, ohne daß die Nerven im geringsten angegriffen sind. Die blosse Veränsberung des Bluts ist hinreichend, sie in einem Augenblicke hervorzubringen. Die grössessen der Alerzte haben die Krankheit, so das Viperngist hervorbringt, so wie auch die, welche von dem Amerikanischen Gifte entsteht, als Nervenübel betrachtet; jeht mögen sie selbst untersuchen, ob auch noch andere Krankheiten, die man den Nerven zugeschrieben hat, nicht vielmehr Krankheiten der Säste, Krankheiten des Bluts sind. Die Vermuthung ist wichtig; die Zeichen sind zwendeutig; der Grundsah ist nicht in seiner Allgemeinheit bewiesen.

Ich will nicht behaupten, daß niemals eine Krankheit von den Nerven herrühren könne; dies wurde so viel seyn, als wenn man eine Grube vermeiden wollte, und in die andere siele. Es ist ausser allem Zweisel, daß es Nervenkrankheiten in ihrem Ursprunge geben kann, und daß viele andere es durch die Veränderungen werden, die in andern, selbst bloß stüßigen Theilen vorgehen. Die Leidenschaften der Seele zeigen uns, was die Nerven auf die Theile des lebenden Körpers vermögen. Aber alles dieses beweiset nicht, daß alle Krankheiten, die man den Nerven zugeschrieben hat, Nervenkrankheiten sind, und daß die gewöhnlichen Zeichen dieser Krankheiten nicht zwendeutig sind. Uebrigens ist es gewiß, daß die Gifte, welche ich untersucht habe, gar keine unmittelbare Wirkung auf die Nerven haben, ob man gleich bisher das Gegentheil geglaubt hat.

Man wird vielleicht den Einwurf machen, daß vielleicht das Viperngift, und das Amerikanische Gift nur auf die letzten Enden der Nerven wirken, und daß dies der Grund ist, warum sie unschuldig sind, wenn man sie auf die Stämme der Nerven legt. Aber was für Einwürfe kann man wohl nicht machen, wenn man nur Einwürfe machen, und Schwierigkeiten erdenken will? Der kleinste verschiedene Umstand ist alsdann genug. Und wer sollte wohl nicht irgend eine Schwierigkeit sinden konnen, da es so schwer ist, daß zwen Dinge sich in allen Stücken ähnlich senn? Was mich anbetrist, so bemerke ich, daß die innere Substanz der Nervenstämme nicht von derzenigen unterschieden ist, welche sich an den Enden der Nerven besindet; daß der Stamm sowohl dem Schmerze unterworfen ist, als die Enden, und daß ich keine Hypothesen erdenke, welche nicht durch die Erfahrungen bestätigt werden.

Ich kann mich in einigen von den Schlussen geirrt haben, die ich aus meinen Berssuchen herleite; ich kann mich auch in einigen von den Bersuchen selbst geirrt haben, ob ich mich gleich bemühet habe, sie gut zu machen, und die Wahrheit ohne Vorurtheile suchee. Ich zweisele nicht, daß ein jeder, der sich nach mir an diese Untersuchungen mas

2. 9 3 the

chen will, Dinge hinzugusehen, und vielleicht auch zu verbeffern finden werde. Es ift mir genug, daß ich einen Weg zu neuen Wahrheiten gebahnt habe, und bezeugen kann, bag die hauptfächlichsten Thatsachen, die ich behaupte, mahr find.

Der gröffeste Theil dieser Versuche ist in Gegenwart des Herrn Ingenhaus, Leibarzts Gr. Majeståt des Kansers, meines besondern Freundes, gemacht worden, welcher in vielen Schriften die wahren Gaben eines Beobachters gezeigt hat. Herr Tiberius Cavallo ist auch ben vielen der wichtigsten gegenwärtig gewesen. Ich habe geglaubt, meinen Versuchen mehr Glauben zu geben, wenn ich sie mit dem Unsehen zwenden Gelehrten so bekannter Männer unterstühte.

Von den aus Offindien mitgebrachten vergifteten Pfeilen.

Nachdem ich meine Versuche über das Amerikanische Gift geendigt hatte, so verschafte mir einer meiner Freunde zu kondon eine Anzahl Pfeile aus Ostindien. Ich wollte auch mit diesen Pfeilen Versuche anstellen, aber ich konnte diese Versuche weder genug vervielfältigen, noch verändern, sowohl deswegen, weil ich dieser Pfeile keine sehr grosse Anzahl hatte, als auch deswegen, weil es mir vorkam, daß dieses Gift von dem andern nicht verschieden ist, als nur in so fern, daß es weniger Wirksamkeit besitzt, die Thiere zu tödten. Und diese geringere Wirksamkeit muß wahrscheinlich entweder dem Umstande zugeschrieben werden, daß diese Pfeile nicht so gut in Ucht genommen waren, als die Westindischen, wie es wirklich der Fall zu sehn schien, oder daß dieses Gift schon seit vielen Jahren bereitet war.

Es ist mir nie gelungen, ein einziges Kaninchen, selbst von mittelmäßiger Grösse zu tödten, wenn ich ihnen dieses Gift bloß auf die zerkraßte, oder leicht geriste Haut brachte, ob ich es gleich in grösserer Menge, oder auf grössere Theile der Haut legte, als ich es mit dem Ticunasgift gethan hatte. Innerlich selbst die zu einer zwen oder drenmal so grossen Gabe, als das Ticunasgift, gegeben, brachte es nicht die geringste merkliche Wirkung hervor, selbst ben Kaninchen, die nur ein Pfund schwer waren.

Ich durchstach vielen Thieren die Haut mit den Pfeilen, und ließ sie ganze Tage darinn steden, ohne daß ich wahrnehmen konnte, daß diese Thiere von dem Gifte litten. Aber ich bemerkte gar wohl ihre Wirkungen, wenn ich die Muskeln mit den Pfeilen durchstach, und sie darinn steden ließ. Es wurden verschiedene Thiere auf diese Urt vergiftet, und sie starben mit eben den Kennzeichen, oder Jufallen, als die das Umerikanische Gift zuwege bringt. Es ist zwar wahr, daß keins eher starb, oder sich merklich übel zu befinden sals nach Verlauf von einigen Stunden; aber doch scheint es, daß dieses Gift nicht wesentlich von dem andern unterschieden ist. Es ist ihm völlig ähnlich, wenn man

es durch das Microscop ansieht, wenn man es mit der Tournesolfarbe vermischt, wenn man es in die Augen der Thiere wirft, und wenn man es auf der Junge schmeckt, und es kauet. Nur lost es sich nicht so gut in Wasser auf, als das andere Gift, und es bleibt sogar der grösseste Theil davon in dieser Flüßigkeit unauslöslich.

Die einzigen Folgen, welche man aus diesen Erfahrungen, die ich erzählt habe, herleiten zu können scheint, sind, daß dieses Gift, wenn es den Muskeln mitgetheilt wird, viel tödtlicher ist, als wenn es auf die Haut gelegt wird; daß es recht gut mit den andern Giften übereinkommt, und uns immer mehr überzeugt, daß die unmittelbare Wirkung der Gifte nicht auf die Nerven geht; weil es gewiß ist, daß die Haut empfindlicher, als die Muskeln, und ganz mit Nerven durchwebt ist.

Versuche mit dem Ticunasgifte, die ich nach meiner Zuhausekunft in Italien im Jahre 1780 machte.

Ich stach einer Schlange (Anguis miliaris) einen Umerikanischen Pfeil durch den Schwanz, und ließ ihn vier und zwanzig Stunden lang darinn stecken. Die Schlange starb nicht, und schien kaum ein wenig betäubt zu senn. Ich wiederholte diesen Versuch mit einem neuen Pfeile an eben der Schlange; sie starb auch diesmal nicht, und schien auch nicht viel zu leiden. Diese benden Pfeile waren vorher in Ticunasgift getaucht, das ich am Feuer die zur Consistenz des Honigs weich gemacht hatte.

Ich stach wie oben einen andern Pfeil durch den Schwanz einer andern Schlange. Nach vier Stunden hatte sie gar keine Bewegung, und schien todt zu senn. Da ich ihr den keib mit Nadeln stach, so sahe man doch einige kleine Zeichen von Reißbarkeit, welche am Ende auch verschwanden, so daß man sie für ganz todt hielt; wenigstens war sie ohne Bewegung, und ohne das geringste Zeichen von keben. Aber nach sechs und dreißig Stunden sing sie sich wieder von selbst zu bewegen an, und suhr so fort, aber doch schwach, noch fünf Tage zu leben. Im ersten Zustande schien diese Schlange ganz todt zu senn, so daß man nicht daran zweiseln konnte; im zwenten war sie gewiß am keben. Nichts hat mich so sehr in Verwunderung gesetzt, als diese Art von Aussehen ben einem so grossen Thiere, und als diese Veraubung von allen kebensbewegungen während einer so grossen Anzahl von Stunden.

Ich wiederholte diesen Versuch von neuem ben einer andern Schlange eben dieser Urt. Ich stach ihr den vergisteten Pfeil in den Schwanz, nachdem ich ihn vorher in warmes Wasser getaucht hatte. Ich ließ ihn vier und zwanzig Stunden darinn, ohne daß sie das geringste litt; einige Zeit nachher stach ich ihr noch einen andern solcher

folden Pfeil in ben leib; ich ließ ihn zwolf Stunden langer darinn, aber ohne baß ihr bas geringste fehlte.

Ich stack einer Erbschilbkrote von vier Pfunden an Gewicht einen Umerikanischen Pfeil durch eine Borderpfote, und ließ ihn ungefehr eine halbe Stunde darinn. Eine Stunde nachher gab sie kaum ein Zeichen des Lebens von sich. Nachdem ich zehn Stunden gewartet hatte, so brach ich ihr mit einem schneidenden Instrumente das untere Padd ab, aber ich machte es so behutsam, daß die fleischichten Theile so wenig Schaden litten, als möglich war. Das Herz stand ganz still, und ich wurde kaum einige kleine Bewegung in den Herzohren gewahr. Aber kurze Zeit nachher sing das Herz wieder an, sich ganz von selbst mit großer Gewalt zu bewegen, so wie auch die Herzohren. Es suhr sechs Stunden ohne aufzuhdren fort, sich zu bewegen, und die benden Herzohren blieben zwen Tage lang in Bewegung; nemlich so lange sie von dem Blute, das die umgebenden Gefässe ergossen, naß gehalten wurden.

Ich ftach einer Erdschilderote von anderthalb Pfunden einen Umerikanischen Vfeil burch die Vorderpfote; acht Minuten nachher konnte fie fich kaum bewegen; nach Ber: lauf einer Biertelftunde war fie tobt. Wenn man ihr bie Pfoten und ben Sals reibte, fo fabe man kaum einige Zeichen von Reisbarkeit in Diefen Theilen. Dachdem ich bie Brufthole geofnet hatte, fo fand ich das Berg und die Bergohren ganglich unbeweglich. Ich berührte das Berg brenmal, brenmal jog fich diefer Mustel jusammen, und mehrmal nicht; nemlich es jog fich nur einmal ben einem jedesmaligen Reife jusammen. bem bas Berg von feiner Bulle entblogt mar, fo fing es an, fich mit vieler Lebhaftigteit ju bewegen, und fette biefe Bewegung fogar viele Stunden hinter einander fort. bectte es mit dem untern Padde, und nach vier und zwanzig Stunden fand ich es vollig unbeweglich. Ich stad es einmal mit der Spike einer Nadel, es zog sich ein einziges mal zusammen; ich stach es noch einmal, es zog sich von neuem zusammen, und so fort sog es fich immer einmal zusammen ben jedem Stich, ben ich ihm gab. Ich ließ bas Berg bren Minuten lang ber Luft ausgesett fenn, und nun fing es wieder von neuem an, fich von felbst mit groffer lebhaftigkeit verschiedene Stunden lang ju bewegen; ich bedectte es von neuem mit bem Pabbe, und nach vier Stunden, ba ich es entblogte, fand ich es ohne alle Bewegung; ich feste es einige Minuten lang ber Luft aus, und es fing in turger Zeit gang allein feine Schwingungen wieder an, und fette biefelben feche Stunden 3ch bebeckte es wieder mit bem Padbe, beckte es zwen Stunden nachher lang fort. wieder auf, und fand es unbeweglich. Ich goß nunmehr Waffer auf bas Berg, und ließ baffelbe gehn Minuten lang auf diesem Mustel, aber beswegen bewegte es fich boch 3ch ließ bas Baffer abflieffen, indem ich ben Rorper des Thiers ichief bielt, und faum batte ich bas Berg eine Minute lang ber Luft ausgeset, fo fing es fich abermals mit Gewalt zu bewegen an, und feste die Bewegung viele Stunden lang fort. legte ich bas Thier in die Sonne, bas Berg wurde geschwind troden. Die Bergohren murben

wurden auch zum Theil trocken, und nun war alles in Ruse. Ich befeuchtete darauf bas Berz und die Berzohren; das erste blieb immer unbeweglich, aber diese fingen an, sich zu bewegen, und behielten ihre Bewegung achtzehn Stunden lang; dis daß sie auch trocken geworden waren, und sie nun verlohren, ohne sie wieder zu bekommen.

Ulle diese Abwechselungen von Bewegung bestätigen immer mehr die Gesetze, welche ich über die Reigharkeit der thierischen Fibern *) festgesetzt habe; und zeigen, daß die Luft eins von den wirksamsten Principiis ist, die Reigharkeit in der Muskelsiber und im Herzen wieder zu erregen.

Man kann eben so wenig zweifeln, daß das Ticunasgift das Principium der Reigbarkeit der Mukeln angreift, ob es gleich nicht auf die Reigbarkeit des Herzens wirkt. Es kommt hierinn mit den andern Giften überein, welche insgemein nicht auf diesen Muskel, eben so wenig, als auf die Gedarme wirken; denn diese fahren gewöhnlich fort, sich zu bewegen, selbst nachdem das Thier schon gestorben, und die Reigbarkeit der andern Muskeln ganzlich zerstört ist.

^{*)} De legibus irritabilitatis nune primum sancitis. Lucca. 1775.

Erfte Abhandlung.

Vom Rirschlorbeerwasser.

Um meine Untersuchungen über die Gifte zu endigen, will ich verschiedene Versuche erzählen, die ich mit einem Gifte gemacht habe, das seit einigen Jahren in Europa berühmt geworden ist. Dieses Gift ist das Kirschlorbeerwasser. Es giebt keinem der wirksamsten das geringste nach, wenn man es in Ansehung der großen Unordnungen, die es in der thierischen Dekonomie verursacht, und in Ansehung der kurzen Zeit betrachtet, die es den Thieren innerlich gegeben zu wirken ersodert. Es bringt nicht allein die stärkesten Zuckungen und den Tod in den Thieren selbst von mittelmäßiger Größe zuwege; sondern auch, wenn man es in geringerer Gabe giebt, krümmt sich das Thier rückwärts, so daß Ropf und Schwanz nahe zusammen kommen, und beugt sein Rückgrad dergestalt nach aussen zu, daß man davor erschrickt.

In diesem Zustande sind die Zuckungen und die Bewegungen des ganzen Korpers die allerheftigsten; und mitten unter allen diesen Anstrengungen stirbt das Thier endlich nach einer sehr kurzen Zeit.

Wenn man es bem Thiere in Gestalt eines Klistirs giebt, so bringt es ebenfalls Zuckungen und ben Tod hervor.

Von weniger als zwen Theeloffel voll von diesem Wasser innerlich genommen, habe ich Kaninchen von mittelmäßiger Grosse in weniger als dreißig Secunden in Zuckungen fallen, und in einer Minute sterben gesehen. Giebt man dieses Wasser in grosser Menge den Thieren, so sterben sie kast den Augenblick ohne Zuckungen, indem alle Theile ihres Korpers zusammen gefallen und erschlafft sind.

Wenn man es in kleiner Menge giebt, so sind die Zuckungen mehr oder weniger groß, und die Theile, welche vor den andern ihre Bewegung verlieren, sind die Hinterpfoten; darauf folgen die Vorderbeine, welche später sterben. Wenn das Thier weder die Beine, noch den übrigen Korper mehr bewegt, so bewegt es doch noch sehr gut den Hals und den Kopf, den es mit Gewalt aufzuheben, und nach allen Seiten umzudrehen fortfährt. In diesem Zustande empfindet das Thier den Nauch, und sieht die Gegenstände, und ob es gleich die Pfoten nicht von selbst mehr bewegt, so kann es sie doch bewegen, und zurückziehen, wenn man sie stark stickt, oder sie sehr klemmt; zum Beweise, daß es sie bewegen kann, ob es gleich es nicht thut, als ben einem großen Schmerze.

Das Kirschlorbeerwasser ist also ein sehr starkes Gift, wenn es durch ben Mund genommen, ober in Gestalt eines Klistirs gegeben wird. Seine Wirkung ist so heftig, und so schnell, daß man sagen konnte, es singe in dem Augenblicke zu wirken an, da es

in die Rehle gebracht wird. So viel ist gewiß, daß es kaum durch den Schlund in den Magen kommt, da das Thier schon leidet. Es ist auch wahr, daß eine kleine Gabe nichts thut: nemlich daß wenige Tropfen einem kleinen Thiere gegeben, welches von eben der Gabe von Ticunasgifte gestorben senn wurde, in ihm gar keine merkliche Unordnung hers vorzubringen scheinen. Aber alles dies macht keinen wesentlichen Unterschied zwischen diessem Gifte, und den andern bekannteen Giften aus.

Ich habe bemerkt, bag, wenn man eine gewisse Menge Wasser auf ben Blattern bes Kirschlorbeerbaums abzieht, man eine gang unschuldige Flußigkeit befommt, wenn man nicht eine febr groffe Menge Blatter, und febr wenig Waffer bagu nimmt. lirt man diefes Baffer mehrmals auf eben ben Blattern, fo mird es frenlich mirkfamer, aber besmegen tobtet es boch noch nicht. Berrichtet man aber, ftatt Baffer ju ben Blattern zu gieffen, Die Destillation im Marienbade, fo ift die Fluffigleit, Die man burch Diefes Mittel erhalt, ein febr ftartes Bift, welches in febr turger Beit tobtet. Wassers habe ich mich hauptsächlich bedient. Aber ich zweifele nicht, daß man es zu ei= nem folden Grade von Wirksamkeit bringen konnte, bag es auch in gang fleiner Gabe tobtet, wie das Umerikanische Bift. Es murbe bagu nur erfodert, bas Waffer, welches bas erste mal herausgekommen ift, noch verschiedene mal auf neuen wohl abgetrockneten Blattern zu bestilliren. Ich glaube, bag, wenn man es am Feuer abbampfen lieffe, man es endlich unter ber Bestalt einer biden blichten Substang erhalten murbe, welche nicht als lein keinem bekannten Gifte etwas nachgeben, fondern mahrscheinlich fie noch alle über= treffen wurde. 3d behalte mir vor, Diefen Versuch einmal ben einer andern Gelegen= beit ju machen, ba ich bann aud von den bittern Mandeln, und von dem Grade bes Gifts reden werde, bis ju welchem man das daraus bestillirte Baffer bringen fann u. f. m.

Das Kirschlorbeerwasser tobtet die Thiere, wenn es in die Hohlen des Korpers gebracht wird; aber was für Wirkungen bringt es hervor, wenn man es auf Wunden legt? Unter den verschiedenen Versuchen, die ich desfalls gemacht habe, wird es genug senn, hier nur einen einzigen zu erzählen. Ich öfnete einem ziemlich grossen Kaninchen die Haut am Unterleibe; die Wunde war ungefehr einen Zoll groß. Ich verwundete die entblößten Muskeln an verschiedenen Stellen ganz leicht, und goß in dieselben ungeschr zwen oder dren Kassellen voll von diesem Wasser. In weniger als dren Minuten siel das Thier in Zuckungen, und kurz darauf starb es. Dieser Versuch zeigt uns, daß das Kirschlorbeerwasser ein den andern ähnliches Gift ist, und daß es auch wirkt, wenn es in den Körper durch Wunden gebracht wird.

Dieser Versuch hatte eben den Erfolg auch ben andern Thieren mit warmen Blute. Aber ich habe doch ben allen wahrgenommen, daß das Kirschlorbeerwasser mit mehr Kraft und schneller und zugleich in kleinerer Gabe wirkt, wenn man es inners lich giebt.

Rr 2

Dieser lehte Umstand verdient meiner Meinung nach die größeste Ausmerksamkeit, weil es vor allen Dingen eine ausgemachte Wahrheit ist, daß eine große Wunde ungleich mehr Sefasse zeigt, als die Kehle und der Magen, um dieses Gift fast in einem Augenblicke einzusaugen; und ferner mussen auch die Nerven in der Wunde, entweder ihrer Unzahl wegen, oder des Zustandes wegen, in welchem sie sich alsdann besinden, leichter die Wirksamkeit dieses Gifts erfahren.

Es fterben nicht allein die Thiere mit warmem Blute fehr fchnell, wenn man ihnen von diesem Gifte eingiebt; fondern es fterben auch fogar die kaltblutigen Thiere; und was mir sonderbar vorgekommen ift, das ift diefes, daß fie in febr kurger Zeit ferben, und vielleicht noch fdmeller, als die ersten, und dies ist gerade bas Gegentheil von bem. mas ben andern Giften erfolgt. Es wird jest genug fenn, nur von den Malen zu reden, Die boch sonst ein feler hartes Leben haben; und welche, wenn sie todt sind, noch lange fortfahren, ihre Theile zu bewegen. Diese Thiere fterben in wenigen Secunden, wenn fie von diesem Baffer getrunken haben, und fie haben es kaum niedergeschluckt, so fangen fie schon an, sich zusammen zu ziehen; aber ber Lod, ber schnell dazu kommt, macht fie ben Augenblick barauf unbeweglich, und ihre Theile rubren fich nicht mehr, wenn man fie Das Herz fuhr jedoch noch fort, sich zu bewegen, aber viel weniger als vorber, und es hort viel eber auf sich zu bewegen, als wenn man denfelben den Kopf ab-Man kann hier nicht leugnen, daß die Reigbarkeit der Muskeln aufs aufferfte, und auf eine gang besondere Urt leidet. Ich weiß nicht, ob es ein Thier mit kaltem Blute. giebt, bas diefem Gifte wibersteht. Alle Diejenigen, Die ich bekommen konnte, ftarben: und ich zweifele, ob es ein einziges gebe, fur welches es tein Gift ift. so verhält, so verdient es in diesem Betracht eine neue Unterscheidung; und es murde noch bas fürchterlichfte unter allen bekannten Giften fenn, wegen feiner allgemeinen Eigenfchaft, alle Urten von Thieren ju todten.

Aber wie kann es in so kurzer Zeit tobten, wenn es durch den Mund in den Magen gebracht wird, in welchem man gar keine Gefässe sieht, die im Stande wären, es aufzunehmen? Diese Frage erfodert einige weitere Versuche. Man muß sehen, was für Wirkungen es hervordringt, sowohl wenn es unmittelbar auf die Nerven gebracht wird, als auch wenn man es ins Blut sprift, ohne daß man es die abgeschnittenen Theile berühre.

Ich habe mich der groffesten Kaninchen bedient, und meine Versuche mit den Huftnerven auf eben die Art gemacht, wie ich sie ben dem Viperngifte, und ben dem Amerikanischen Gifte gemacht hatte. Es wird genug senn, wenn ich hier nur einen einzigen Versuch erzähle, welcher für alle andere gesten wird, die ich der Kürze willen weglasse, weil ich sie nach der groffen Anzahl von Versuchen mit den Nerven, so ich schon erzählt habe, nicht für nothig halte.

Machdem ich einem groffen Kaninchen ben Huftnerven in der Lange von anderts halb Zollen entblogt hatte, so legte ich barunter ein Stuck feine Leinwand fechszehn mal-

aufammengelegt, damit bas Kirfdlorbeerwaffer nicht bis auf die darunter liegenden Theile burchbringen mochte. Ich verwundete barauf ben Rerven feiner tange nach mit vielen Langettflichen, und bedectte bie gange lange bes verwundeten Rervens, Die mehr als acht Linien betrug, mit einer Flocke von Baumwolle etwa bren Linien Dick und ftart mit Kirich= lorbeermaffer beneht. Es gehorten niehr als funfgehn Tropfen bagu, um die Baumwolle naß zu maten, und biefes Waffer brang burch die Wunden gerade in die markidite Gubftang bes Nerven. 3ch bedeckte alles nach Berlauf von einigen Minuten mit neuer Leinmand, fo daß es unmöglich war, daß das Kirfdlorbeerwaffer fich ben untern ober benachbarten Theilen mittheilen konnte. Nachdem ich die aufferliche Rath gemacht, und bas Thier in Rube gelaffen hatte, fo fchien es gar nichts gelitten ju haben, und auch in ber Rolge febien es fich nicht übel zu befinden. Es lief, es fraß, und war fo munter, als porher. Dit einem Worte, Dies Thier litt von Diesem Gifte, welches burch den Mund genommen, so schnell todtet, fichtbarlich gar tein Uebel. Diefe Erfahrung, und viele andere abnliche mit benjenigen, Die wir über bas Biperngift, und über bas Umerikanische Gift gemacht haben, zeigen uns, bag bas Rirfdborbeerwaffer unmittelbar auf die Rerven gebracht, und felbst in ihre markichte Gubstang, leinesweges giftig ift, so bag es gar keine Wirkung auf die Nerven hat, man mag es aufferlich auf fie anwenden, wie man will.

Nach allen Versuchen, welche in diesem Werke über das Viperngist, und über das Umerikanische Gift, das noch stärker ist, als das erste, erzählt sind, und nachdent man gesehen hat, daß weder das eine noch das andere von diesen benden Giften gar keine Wirkung auf die Nerven haben, wenn man sie unmittelbar darauf legt; da sie hingegen in das Blut gebracht in einem Augenblicke die stärkesten Thiere tödten; war wohl nichts natürlicher, als den Schluß zu machen, daß das Kirschlorbeergist, welches wie die andern unschuldig ist, wenn man es auf die Nerven legt, auch tödten muß, wenn es in das Blut gebracht wird; und doch verhält sich die Sache ganz anders; so sehr wahr ist es, daß man sich nicht auf die Analogie verlassen darf, wenn sie auch noch so einförmig zu son schen scheint.

Ich spriste Kirschlorbeerwasser in die Halsader eines grossen Kaninchen. Das erstemal nahm ich dazu funf bis sechs Tropsen, und machte es eben so, als ich es mit dem Viperngiste und dem Amerikanischen Gifte gemacht hatte. Das Thier gab gar kein Zeischen von Schmerz von sich. Ich glaubte schlecht operirt, und gar nichts in die Gefässe gebracht zu haben; ich bildete mir ein, die Sprize wäre zwischen das Zellengewebe gekommen. Ich wiederholte diesen Versuch, ich sprizte von neuem eine Menge Gift in die Halsader, vielleicht dren oder viernal so viel. Ehe ich es hineinsprizte, versicherte ich mich, daß das Ende meiner Sprize in der Halsader war, und daß das Gift auf keine Weise zurückgehen konnte; abec das Thier schien voch nichts zu leiden; und es war nachsber eben so munter, als vorher. Ich war mehr erstaunt über das, was ich sahe, als daburch befriedigt. Ich konnte mich nicht überzeugen, daß das Kirschlordeerwasser kein Gift, und kein heftiges Gift senn sollte, wenn es in das Blut gebracht würde, da es doch unwirksam war, wenn man es auf die Nerven legte. Ich eilte also wieder zu den Rr 3

Bersuchen, und sprifte biesmal in die Halsader einen ganzen Kaffeeloffel voll Kirschlorbeerwasser. Das Thier verspurte nichts, und blieb so gesund, als verher. Ich wiederholte diesen Versuch mit einem andern Kaninchen. Das in die Halsader gespriste Gift belief sich auf einen guten Kaffeeloffel voll. Das Kaninchen gab gar kein Zeichen von Schmerzen; weder jest, noch in der Folge von sich.

Das unerwartete Resultat biefer Versuche fest mich in die groffeste Ungewißbeit in Unfebung ber Wirkung diefes Gifts; und ich kann nicht begreifen, nicht allein wie es wirkt; fondern nicht einmal auf welche Theile feine Wirkung geht, wenn es innerlich aenommen, ober auf die Bunden gelegt wird. Bier ift alles verwirrt. Man fieht nicht. baff es auf die Nerven wirkt; es hat feine Wirkung auf das Blut; und doch tobtet es, und es tobtet in einem Augenblick, wenn es burch ben Schlund in den Magen fommt. Der Tob kann alfo in ben Rorper ber Thiere burch einen andern Weg kommen, ale burch Das Blut, und Die Rerven! Die in ein paar Secunden verlorne Bewegung ben Thieren, wie bie Male find, die fich noch gange Stunden lang fortbewegen, wenn man ihnen ben Kopf abgeschnitten, und fie in Studen gefdnitten bat, follte glauben maden, bag biefes Gift die Reigbarteit ber Mustelfiber angreift. Es fahrt zwar bas Berg noch fort. fich in biefen Thieren ju bewegen, aber feine Bewegung ift febr gefdmadt, und von febr furger Dauer. In den Thieren mit warmen Blute, welche von diesem Gifte fterben. dauert die Bemegung auch noch in den andern Muskeln, wiewohl fehr schwach fort; und wenn bas Berg ben biefen Thieren noch einige Zeit fortschlagt, fo schlagt es nicht fo ftart, als wenn man fie auf eine andere Urt umbringt. Die Reigbarteit wird gewiß in vielen Thieren auf ben bochften Grad geschwächt, und in vielen andern ift fie ganglich gerftort: fie mag nun ju bem Tode bentragen und in fo kurger Zeit tobten, auf welche Urt fie wolle, und der Mechanismus, burch den die Muskelfiber ihre Reibbarteit verliert, mag auch noch so bunkel fenn.

Wir mussen in unsern Untersuchungen ber Natur unsere Unwissenheit bekennen; wenn wir alles gethan zu haben glauben, so sinden wir oft, daß wir nicht weiter gekoms men sind, als wo wir im Anfange waren. Die Erfahrung ist der einzige Wegweiser, den wir ben unsern Untersuchungen haben. Die Erfahrung ist frenlich ein gewisses Mittel, daß wir nicht in Jrrthumer gerathen; aber die Erfahrung bringt uns auch nicht immer den entferntesten Wahrheiten nahe. Sie hilft uns nicht immer, daß wir zu der Erstenntniß der Geheinmisse der Natur gelangen, und sie führt uns nicht immer dahin, wohin wir hinzugehen, uns vorgeseht hatten.

Aber wenn wir nicht wissen, wie das Kirschlorbeerwasser wirkt, und auf welche Theile es seine Wirkung ausübt, wenn es die Thiere todtet, so wissen wir denn doch, daß, wenn es unmittelbar auf die Nerven, ja selbst in ihre markichte Substanz gebracht wird, es ganz unschuldig ist, und alles das, was uns so viele bisher erzählte Versuche deutlich bewiesen haben, ist demohngeachtet wahr; nemlich daß das Gift der Viper, und das Une-

Umerikanische Gift nicht tobtlich sind, man mag sie auf die Nerven legen, auf welche Urt man wolle; daß sie aber allzeit Gifte sind, wenn sie ins Blut gebracht werden. Dies sind Erfahrungssätz, die man vorher noch nicht wußte. Es sind jetzt ausgemachte Wahrbeiten; und niemand, wer es auch sen, kann sie in Zweisel ziehen. Diese Wahrheiten stossen alle bisher von den Schriftstellern erdachte Systeme von der Wirkung dieser Gifte um, und diese Wahrheiten mussen wir zur Kenntniß dieser Gifte, und ihrer Wirkung zum Grunde setzen.

Ich hatte mahrscheinlich einiges Licht über die Wirkung des Kirschlorbeergifts erhalten konnen, wenn ich es auf verschiedene Theile des Gehirns ben einem lebendigen Thiere gelegt hatte; aber ich behalte mir vor es zu thun, wenn ich dazu mehr Zeit und Gelegenheit habe, als jest. Alsdann, hoffe ich, wird dieses Gift mir vielleicht neue und wichtigere Wahrheiten zeigen. Es wird mir vielleicht weniger zwendeutiges licht über seine Wirkung geben, und mich urtheilen lassen, auf was fur Theile des lebendigen Thiers es wirft, wenn es todtet.

Ich behalte mir vor, ben eben dieser Gelegenheit auch zu untersuchen, ob dieses Gift auf die lymphatischen Gefässe, oder besser zu reden, auf die lymphe selbst wirkt. Dies ist nur eine blosse Vernuthung, die mir in den Sinn gekommen ist, nachdem ich meine Versuche mit dem Kirschlorbeerwasser gemacht habe, und die Umstände, in denen ich mich besinde, erlauben mir nicht, sie jest zu untersuchen. Meine Versuche über dieses Gift sind folglich nicht so vollkommen, als ich es gewünscht hätte. Ich hätte sie vervielsätigen und sie weiter verfolgen sollen, als ich gethan habe, oder besser zu sagen, als ich habe thun können, und dies ist noch ein Grund mehr, warum ich meine Untersuchunsen über diese Materie, welche nothwendig wichtig senn muß, fortsetzen werde.

Von der Wirkung der Gifte auf die Nerven.

Man hat in der Folge dieses Werks gesehen, daß das Viperngift, und das sogenannte Ticunasgift, sie mögen auf die Nerven gebracht werden, auf welche Art sie wollen, gar kein Uebel hervordringen, und im Gegentheile, daß sie, sobald als sie ins Blut ges bracht sind, ohne die sesten Theile des Thiers, die man verwundet hat, zu berühren, in einem Augenblick tödten. Man hat ferner wahrgenommen, daß diese beyden Gifte die heftigsten Juchungen in dem Iebenden Thiere, und die entscheidendsten Jufälle derjenigen Krankheiten hervordringen, so die Aerzte Nervenkrankheiten nennen, weil man glaubt, daß hauptsächlich die Nerven daben leiden. Es scheint nicht, daß man in Zukunft zweifeln könne, daß diese Gifte gänzlich unschuldig sind, wenn sie unmittelbar auf die Nerven gebracht werden, und daß ihre Wirkung unmittelbar auf die slüßigen und sessen Theile geht, wie zum Benspiel die Muskelsübern, die Knochen, das Zellengewebe, die Sehnen. Dies sind neue Wahrheiten, welche die Beobachtung uns gelehrt hat. Aber sie sind noch

noch nicht hinreichend zur vollkommenen Kenntniß dieser Gifte. Die Nerven scheinen gewiß in diesen Krankheiten ausgeschlossen zu senn. Es scheint, daß das Biut allein von diesen Giften angegriffen wird. Aber wie viele verschiedene Safte sinden sich nicht mit dem Blute vermischt? Man ist sogar so weit gegangen, daß man geglaubt hat, das Viut wäre belebt, und es ist wohl mehr als wahrscheinlich, daß die Nerven beständig eine Flüßigkeit absondern, die sich mit dem Blute vermischt, und mit ihm in den Gefässen des Thiers umläuft. Könnte wohl diese Flüßigkeit nicht zum teben nothwendig senn? Sollte es wohl nicht diese Flüßigkeit senn, welche diese Gifte angreisen, wenn sie in die Gefässe gebracht werden? Über die Frösche leben, selbst nachdem man das Blut aus ihren Gefässen ausgeleert hat, wie es der gelehrte Herr Spalanzani bemerkt hat, und in diesem Zustande sterben sie alsbald, wenn man ihnen Kuschlordeerspiritus eingiebt, wie ich mehremals beobachtet habe. Also ist es bewiesen, daß die erste dieser Inpothesen falsch ist, und die zwente ist auf keine Weise hinreichend, die Wirkung unsers Gifts auf die Theile der Thiere zu erklären.

Der Kirschlorbeerspiritus, ber nicht so wirksam ist, wenn man ihn auf die Wunben legt, welcher ganz unschuldig ist, wenn er auf die Nerven gebracht wird, und welcher töbtet, wenn er nur den Mund und die Augen berührt, versetzt uns in neue Ungewißheiten, und läßt uns kaum so viel übrig, daß wir Vermuthungen machen können. Ein Körper, der ein Gift im Magen, im Munde, im Schlunde ist, und welcher auf die Wunden gelegt, kast unschuldig ist, ist ein wahres widersuniges Ding, und kaum sind wiederholte Erfahrungen hinreichend, uns glauben zu machen, daß die Sache sich wirklich so verhält.

Die einzige gewisse Folge, die man endlich aus so vielen Erfahrungen herleiten kann, ist diese, daß in einem Thiere alle Zeichen einer Nervenkrankheit vorhanden seyn können, ohne daß man gewiß sagen könnte, daß die Nerven angegriffen sind. Und die Zuckungen, die man ben den Thieren durch die blosse Abnahme des Bluts, oder durch die ungleiche Vertheilung desselben in den verschiedenen Tyeilen wahrninunt, wie ich es in verschiedenen Stellen meiner Schriften bewiesen habe, lassen uns gar keine Ursache daran zu zweiseln. *)

Es bleibt mir jeht nichts übrig, als ben Wunsch zu hegen, daß irgend ein gelehreter Urzt, der die seltene Gabe gut zu beobachten hat, und fren von allen Vorurtheilen für Hopothesen ift, welchen es an den nothwendigen Beweisen und Erfahrungen fehlt, tust und Zeit haben moge, als ein strenger Forscher diese wichtige Materie zu untersuchen, welche gegenwärtig einen der grossesten Zweige der neuern Arznenkunst ausmacht. Nach einer

^{*)} Diefe erste Abhandlung vom Kirschlorbeergifte, so wie auch die vom Ticunas find in dem 68sten B. der Philos. Transact. abgedruckt worden.

einer folden Untersuchung wird man endlich mit Bewißbeit entscheiben tonnen, ob alle Diejenigen Rrantheiten, bie man Mervenkrantheiten nennt, und welche man aus ber Beranderung ber-Derven berleitet, in der That einen folchen Urfprung haben; ob es unveranderliche und beständige characteristische Zeichen fur viese Arten von Rrankheiten aiebt: ob man ein gewisses Kennzeichen, einen mahrhaften Probirstein hat, fich davon zu verfichern? und ob die meiften diefer Rrankheiten nicht etwa vielmehr von dem verdorbenen Blute, ober andern verborbenen Gaften verurfacht werden, als von den Merven? Mit es in ber That genug, ju feben, daß ein Dierve auf irgend eine Weise verandert ift, um eine Rrantheit Nervenfrantheit ju nennen? Rann man fagen, daß fie eine Nerven= Frankheit ift, weil viele ihrer Wirkungen fich in ben Nerven offenbaren, ober fich gar auf fie erftrecken? Die Merven konnten gar wohl, als ein Umftand einer besondern Urt von Rrantheit angegriffen fenn, ohne baß fie die Urfache bavon maren; ift aber biefes genug, daß man fagen tonne, sine folche Rrantheit fen eine Nervenkrantheit? Man verlangt folde hohe, und fo zu reden abstracte Theorien nicht, die eine einfache Unftrengung bes Berftandes oft jur Welt bringen fann. Wir muffen genaue Beobachtungen, neue und aut ausgesonnene Bersuche, richtige und nothwendige Kolgen haben, Die von einem rubigen Beifte baraus hergeleitet werden, welcher im Stande ift, Die beutlichsten Thatfachen zu vereinigen, und aut mit einander zu verbinden.

Dren der gelehrtesten Aerzte unserer Zeiten haben mit ihren Schriften der ersten meiner Foderungen vollkommen Genüge geleistet. Es bleibt uns nun noch übrig zu munsschen, daß ein vierter diese wichtige Arbeit endlich zu Stande hringe, und sich mit Fleiß auf die letzte lege.

3 weite Abhandlung.

Ueber das Kirschlorbeergift.

Rurge Zeit nach meiner Ruckunft zu Florenz im Jahre 1780 hatte ich Gelegenheit von neuem die Wirkung des Kirfdlorbeergeifts auf verschiedene Thiere zu untersuchen. glaubte, meine Berfuche mit biefem Gifte weiter ausbehnen zu muffen, als ich in England gethan hatte, und meine Urbeiten find nicht gang ohne guten Erfolg gemefen. wenigstens Wahrheiten festseben konnen, die ich vorber nicht wußte, und viele unnube ober falsche Hnvothesen widerlegt, welche die Untersuchungen derjenigen, die in der Folge diese Materie weiter bearbeiten wollen, nur hatten aufhalten tonnen. Ich hatte bis babin gant richtig bemerkt, daß wenn man die Rirfchlorbeerblatter ohne Waffer bestillirt, man einen Weift bekonnut, ber im Stande ift, Die Thiere in wenigen Augenblicken zu todten, wenn er ihnen gleich nur in fleiner Gabe gegeben wird. Ich hatte auch bemerkt, daß, wenn man Waffer zu ben Blattern gießt, ber Spiritus ganz unschuldig werben und weiter nichts als einen unangenehmen Geschmack bekommen kann. Aber ich wußte noch nicht, ob das wesentliche Del, welches man durch die Destillation aus den Kirschlorbeerblattern erhalt, gang unschuldig, ober ob es ein Bift mare; und gesett bag es schadlich mare, ob es dann mehr Kraft befäffe als der Spiritus. Ich mußte also nicht, ob etwa der Spiris tus beswegen tobtlich mare, weil er mehr ober weniger von diefem Dele in fich enthielte. Mus Mangel an Erfahrungen wußte ich alle diese Umftande und viele andere nicht, welche Die Schriftsteller, Die von den Giften geschrieben haben, nicht untersucht hatten. unter ihnen hatte, fo viel ich weiß, mit bem empgreumatischen Dele, und bem Ertracte ber Kirschlorbeerblatter Versuche angestellt. Mit einem Worte, ich hatte von allem diefen teine Kenntnig, und ich fand feinen einzigen Schriftsteller, ber eigentliche Berfuche uber die meisten dieser Punkte gemacht hatte, welche mir jedoch nothig zu senn schienen, um die Natur und die Eigenschaften eines fo besondern und fo wirksamen Bifts tennen au lernen.

Um deutlich zu Werke zu gehen, will ich in wenigen Worten die verschiedenen Produkte beschreiben, welche ich aus den Kirschlorbeerblättern gezogen, und was für einer Methode ich mich dazu bedient habe. Us ich die Kirschlorbeerblätter auf die gewöhnliche Art in gläsernen Gesässen ohne Zusat von Wasser destillirte, so bekam ich ihren geistigen Theil (nemtlich das, was die Scheidekunstler spiritus rector nennen). Dieser Spiritus war durchsichtig, hatte einen guten Geruch, und einen scharfen Geschmack, und auf dem Boden des Recipienten war eine gewisse Menge schweres, gesärdtes, wohlriechendes Del, mit einem bittern, sehr scharfen und brennenden Geschmack, welches ich mit vieler Sorgfalt vom Spiritus, vermittelst eines Stehens von vielen Tagen absonderte. Ich bediente mich auch des trüben, und nicht ganz vom Del befreieten Spiritus. Ich will dieses Del,

Del, das Gel von der ersten Destillation, und den Spiritus, Spiritus der ersten Destillation nennen.

Ich nahm einen Theil des Spiritus der ersten Destillation, und bestillirte ihn von neuem, so daß ungesehr ein Drittel davon in der Kolbe blieb. Der destillirte Theil war durchsichtig, wohlriechend, scharf, bitter und brennend in einem höhern Grade, als der Spiritus der ersten Destillation. Nachdem er in einer Flasche gestanden hatte, so setzte sich ein sehr durchsichtiges, wohlriechendes, brennendes, und den aussern Kennzeischen nach dem Dele der ersten Destillation sehr ähnliches Del auf dem Boden. Ich will dieses zwente Del, Gel der zweyten Destillation, und den Spiritus, der herausgestommen war, Spiritus der zweyten Destillation nennen. Das Residuum, welches in dem Kolben zurückgeblieben war, soll Residuum oder Phlezma der zweyten Destillation heissen. Ich bereitete ein anderes Phlezma, indem ich zwen Drittel von dem Spiritus der zwenten Destillation an der Sonne abdampsen ließ.

Ich setze zu einem Theile des Spiritus der zwenten Destillation eine gleiche Menge verpuftes und gut getrocknetes Seesalz, destillirte dieses Gemisch ben einem langsamen Feuer, und zog die Hälfte davon ab, die wie gemeines Del gefärdt, und nicht so geistig, nicht so beissend, nicht so wohlriechend war, als vorher; und es siel eine dlichte gefärdte Substanz daraus nieder, die wie erdicht, und in kleine Körner oder Kügelchen getheilt aussahe. Ich sehte die Destillation fort, und es kam ein Phlegma ohne Geruch daraus, welches nicht scharf war, oder wenigstens nur sehr wenig scharf, wenn man es gleich auf die Junge oder unter die Nase hielt, und ich will dieses das Phlegma der dritten Destillation nennen. Das Del, von dem ich eben geredet habe, soll das Del der dritten Destillation, und sein geistiger Theil, der zuerst herauskam, Spiritus der dritten Destillation heisen. So wohl das Del, als der Spiritus, riechen wie bittere Mandeln.

Ich zog ebenfalls ein Ertract aus den Kirschlorbeerblättern, nach der den Scheibekünstlern bekannten Methode; und eben so bereitete ich eine gute Menge empyreumatissches Del aus frischen Kirschlorbeerblättern. Nachdem ich mich mit allen diesen Zubereitungen versehen hatte, so glaubte ich meine Versuche mit den Thieren anfangen zu kons nen. Ich gebrauchte zu diesen Versuchen Kaninchen, Meerschweine, Tauben, Frosche, und Schlangen. Ich glaubte die Versuche mit Thieren von verschiedener Natur, sowohl mit warmen, als mit kaltem Blute machen zu mussen, weil ich schon aus der Erschung wußte, wie sehr die Wirkung der Gifte ben den verschiedenen Thieren, und inssonderheit in den benden großen Arten derselben abweicht, in welchen die Einrichtung der verschiedenen Vewegungen so verschieden ist.

S 6 2

Det

Der Spiritus ber Rirschlorbeerblatter ber erften Destillation innerlich gegebeit.

Ich ließ diesen Spiritus mehrere Tage in Ruhe stehen, um das Del davon abzussondern, so daß er klar und durchsichtig war. Ich gab einer Taube von mittelmäßiger Grösse einen Kaffecloffel voll davon. Nach Verlauf von vier Minuten bekam sie Zukstungen, und konnte nicht auf den Fussen, selbst noch eine Stunde nachher; aber sie starb nicht.

Ich gab eben fo bren toffel voll einem Meerschweine, und es fublte nichts.

Ich gab einer Taube zwen loffel voll; nach einer Minute konnte fie nicht mehr fteben. Gine Minute darauf bekam fie starke Zuckungen und in dren Minuten ftarb fie.

Ich wiederholte alle diese Versuche den folgenden Tag mit eben solchen Thieren, und das Resultat fiel eben so aus.

Nur die einzige Taube, welche zwen Loffel voll von dem Spiritus niederschluckte, farb. Ich wollte eben denselben Spiritus versuchen, ehe das Del daraus niedergefallen war. In diesem Zustande war er nicht so klar, wohlriechender, und schärfer. Die geringe Wirksamkeit des oben gebrauchten Spiritus kommt, wie man sehen wird, daßer, daß ich das Del davon viele Tage lang hatte niederfallen lassen, und wirklich war auch derzienige, den ich zu London gebraucht hatte, trübe, und viel tödtlicher.

Ich gab also verschiedenen Thieren, wie Kaninchen und Meerschweinen von mitteterer Groffe, dren Kaffeeloffel voll von diesem truben Spiritus, und der groffeste Theil farb davon in Zuchungen und in kurzer Zeit. Dieser Spiritus ift also viel wirksamer und todtlicher, als der andere.

Der Spiritus der zwenten Destillation innerlich gegeben.

Ich gab einem kleinen Meerschweine einen Kaffeeloffel voll von diesem zwenntal sestillirten Spiritus. Es starb fast den Augenblick.

Ich ließ einem groffen Kaninchen einen gewöhnlichen Loffel voll von diesem Spirizus niederschlucken. Es fiel alsobald um, und starb kurze Zeit darauf.

Ich gab einem Meerschweine von mittlerer Grosse ungefehr vier Tropfen. Ben dem-Niederschlucken kam ihm eine flüßige, gelbe und grune Materie aus dem Halse. Dies ses ereignet sich oft, wenn man diesen Thieren den Spiritus trinken läßt, aber es geschieht niemals, wenn man ihnen Del giebt. Es hatte übrigens sonst kein Zeichen von einer Krankheit an sich.

Ich gab einem groffen Kaninchen sechs Tropfen von diesem Spiritus mit vierzig Tropfen Wasser. Das Thier legte sich vielmal auf den Bauch, schien sehr unruhig zu kenn, aber es starb doch nicht.

Ich gab einer Laube bren Tropfen; fie fiel in weniger als einer Minute um.

Einem Frosche gab ich vier Tropfen. Nach zwen Minuten schien er todt zu senit, und zwen Minuten nachher hatten seine Theile gar keine Bewegung mehr, ob man fie gleich reißte.

Das Phlegma von dem Geiffe der zwenten Destillation.

Dieses Phlegma war kaum geistig und scharf; aber es war sehr burchsichtig.

Ich gab vielen Thieren, als Tauben, Kaninchen und Meerschweinen bavon. Die Tauben, denen ich einen Kaffeeloffel davon gab, starben alle; aber keine von denen, welchen ich nur einige Tropfen gab, bekam ein merkliches Uebel davon; sie starben entweder nur sehr spät, oder sie bekamen nur Zuckungen.

Einige sehr kleine Kaninchen und Meerschweine starben, andere bekamen Zuckungen, oder wurden gar nicht krank. Noch andere, die grösser waren, starben nicht, und bekamen auch kein merkliches Uebel. Es starben jedoch einige davon, denen ich dren oder vier köffel voll gegeben hatte.

Dieses Phlegma ift also nicht so tobtlich, als ber Spiritus.

Das Phlegma aus dem Spiritus der zwenten Destillation, das ich durch das Abdampfen von zwen Dritteln an der Sonne erhalten hatte.

Ich ließ in der Sonne ungefehr dren Unzen von dem Spiritus der zwenten Destibstation abdampfen. Das Restduum war slüßig, durchsichtig, aber kaum hatte es einen Geruch; und wenn man es auf die Zunge nahm, so erregte es noch einige Empsindung von Beissen; wiewohl viel weniger, als vorher. Es war nur eine einzige Unze geblieben. Ich gab einer Taube einen halben Kasselssfel voll davon; sie siel alsobald in grosse Zuchungen, und starb den Augenblick. Ich bekam eben das Resultat ben fünf andern Tauben, die auf der Stelle starben. Diese Versuche brachten mich auf den Gedanken, daß das Gift nicht in dem riechenden, und vielleicht auch nicht in dem brennenden Theil der Kirschlorbeerblätter sitzt, weil der Geruch und der Geschmack so unbedeutend waren, und die Thiere doch so schleunig starben.

Ich gab zwen Tauben einen Theeloffel voll von dem Phlegma, von dem die Rede ift. Sie ftarben ploglich.

Ich gab einer Taube dren Tropfen; sie schien nichts davon zu leiben. Daber kann man sagen, daß dieses andere Phlegma nicht so tobtlich ift, als der Spiritus.

G\$ 3

Der Spiritus der zwenten Destillation in den Schlund gebracht.

Ich wollte wissen, ob dieser Spiritus, der so wirksam und so todtlich ift, auch tobten konnte, wenn er bloß in den Schlund der Thiere gebracht wurde.

Ich befeuchtete mit biesem Spiritus ein kleines Stud leinwand, und stedte es einer Taube in den Schnabel, ohne daß nur ein Tropfen davon in den Magen, oder auch nur in die Speiserohre kommen konnte. Nach dreißig Secunden fiel die Taube in Zuk-kungen, und einen Augenblick nachher starb sie.

Ich befeuchtete ein anderes Stuck leinwand mit eben dem Spiritus, und hielt es lange ins Maul eines Mecrschweins von mittelmäßiger Groffe. Es gab gar kein Zeischen von Krankheit von sich.

Ich wiederholte eben den Versuch mit zwen andern Tauben, welche in weniger als zwen Minuten ftarben.

Ich wiederholte ihn auch ben zwen Meerschweinen, und sie schienen sich nicht übel zu befinden. Dieser Spiritus kann also schwache Thiere todten, ohne die Speiserohre und den Magen zu berühren.

Der Spiritus der zwenten Destillation in die Augen gebracht.

Aber mir blieb noch zu wissen übrig, ob dieser Spiritus auf andere zarte Theile bes Körpers gebracht, auch todtlich mare. Ich glaubte, meine Versuche mit den Augen machen zu mussen, welche so empfindlich sind, und so fren liegen. Ich ließ verschiedene Tropfen von biesem Spiritus in die Augen eines Meerschweins fallen. Es schrie sehr; aber es bekam meder Zuckungen, noch Entzündung, noch ein anderes Zeichen von ber Krankheit des Gifts.

Ich machte eben ben Versuch mit ben Augen zwen anderer Meerschweine, und das Resultat war eben so. Ich wiederholte ihn mit den Augen zwener Kaninchen; aber so sichtbar es auch war, daß der Spiritus ihnen schmerzhaft war, so starben sie doch nicht davon, auch hatten sie keine Zuchungen, und ihre Augen entzündeten sich nicht merklich.

Diese Versuche beweisen noch nicht, daß der Kirschlorbeerspiritus unschuldig ist, wenn es auf die Augen gebracht wird, weil diese Thiere schwer sterben, und der Wirkung des Spiritus sehr widerstehen, wenn man ihn ihnen bloß in das Maul bringt.

Ich bedeckte zwar mit eben diesem Spiritus zwen andern sehr kleinen Meerschweisnen, die nur dren Unzen wogen, die Augen. Ich tropfelte mehr als zwanzig mal Spiritus in bende Augen; aber umsonst. Sie hatten gar kein Zeichen von Krankheit des Gifts. Es

Es entstand keine Entzundung in ihren Augen, ob sie gleich den Schmerz zu erkennen gaben, wenn ich ihnen den Spiritus hineintropfelte.

Aber ich hielt es für gut, auch mit den Tauben einige Versuche anzustellen. Ich befeuchtete also einer Taube die Augen verschiedene mal mit einem Stück keinwand, das in den Spiritus eingekaucht war, von dem die Rede ist. Wenige Zeit nachher übergab sie sich verschiedene mal, und siel auf die Brust. Die Regenbogenhaut war in der Nach= barschaft der durchsichtigen Hornhaut ein wenig entzündet, die Pupille beweglich, und von natürlicher Grösse.

Ich ließ einige Tropfen von diesem Spiritus in die Augen einer andern Taube fallen, und ließ sie zwen Minuten lang und noch darüber darinn. Sie siel in Zuckungen, und starb wenige Augenblicke darauf, ohne Entzündung in den Augen.

Ich ließ einer dritten Taube nur auf das eine Auge einige Tropfen Spiritus fallen, und ließ sie dren Minuten lang darinn. Die Regendogenhaut war ganz entzündet, die Augenlieder auch an einigen Stellen. Sie fiel kurze Zeit nachher in Zuckungen, und alsobald schien sie ganz todt zu senn. Nach einer viertel Stunde erholte sie sich nach und nach, und schien endlich sich wieder mohl zu besinden. Aber sie siel wieder von neuem in Zuckungen, und schien zum zwenten mal todt zu senn; und kurze Zeit darauf erholte sie sich noch einmal. Die Regendogenhaut an dem Auge, in welches ich den Spiritus gebracht hatte, war ganz roth, als wenn sie injicirt worden wäre. Die Pupille war undeweglich und sehr erweitert; die Regendogenhaut im andern Auge war auch roth, aber nur sehr wenig, und die Pupille beweglich und von natürlicher Grösse. Nach dem zwenten Rückfall, und der zwenten Erholung des Thiers, waren die Pupille und die Regendogenshaut so, wie das erste mal; aber nach dem dritten Rückfalle, nach welchem die Taube sich wieder erholte, wurde die Pupille wieder beweglich, wie die andere, die Regendogenshaut viel weniger roth, und die benden Pupillen nahmen wieder ihre natürliche Grösse ans

Ich ließ noch einer Taube verschiedene Tropfen Spiritus auf das eine Auge fallen, und erhielt sie einige Minuten darinn; sie siel in Zuckungen, und konnte nicht mehr auf dem Füssen stehen. Die Regenbogenhaut war keicht entzündet, und am andern Auge auch ein wenig, aber sehr viel weniger. Die Taube erholte sich nach und nach, und nun fand ich die Regenbogenhaut undeweglich, die Pupille erweitert und entzündet; und die andere beweg-lich benm Licht, ein wenig entzündet und von natürlicher Grösse. Diese Taube siel drensmal wie todt um, und erholte sich allzeit wieder; die Regenbogenhaute und die Pupillen an ihren Augen waren allzeit frankhaft, wie ich eben gesagt habe; aber am Ende nach Berlauf von einigen Stunden kam alles wieder in seinen natürlichen Zustand.

Der Spiritus der zweyten Destillation auf Wunden gebracht.

Es war naturlich zu glauben, daß dieser Spiritus, wenn er unmittelbar auf verwundete Theile gebracht wurde, noch leichter todten mußte. Ich machte einer Taube eine groffe groffe Wunde and Bein; und goß in bieselbe eine groffe Menge von bieser Glufigkeit. Die Taube gab gar tein Zeichen von Krantheit von sich.

Ich wiederholte bicfen Versuch ben zwen andern Tauben; er gab eben bas

Zwen andern legte ich ein mit dem Spiritus befouchtetes Stud Leinwand auf die Wunden, und ließ es verschiedene Minuten lang darauf liegen. Sie bekamen gar keine Krankheit.

Ich wollte sehen, ob er auch so wenig wirksam auf die Brusimuskeln ware. Nachstem ich sie entbloßt und an vielen Stellen verwundet hatte, so brachte ich unmittelbar den Spiritus darauf, und bedeckte sie mit leinwand, welche darein getaucht war. Die Taube starb nicht, und hatte keine Zuckungen, noch sonst eine Krankheit.

Ich wollte diesen Versuch ben dren andern Tauben wiederholen; sie starben nicht, und schienen auch nicht zu leiden.

Ich war schon im Begrif, den Schluß daraus zu machen, daß der Kirschlorbeerspiritus, man möchte ihn in Wunden bringen, auf was für Urt man wollte, kein Gift ware und nicht tödtete, ob er gleich diese Wirkung hervorbringt, wenn man ihn in die Augen und in das Maul bringt. Das sonderbare in dieser Erscheinung war aber Urssache, daß ich mit meinen Versuchen fortsuhr, und sie zeigten mir, daß ich mich geiert haben würde.

Ich nahm einer Taube ein grosses Stuck haut von der Brust weg, und brachte ungefehr hundert Tropfen Spiritus darauf. Rurze Zelt darauf siel sie in Zuckungen und starb.

Ich entblößte einer andern Taube die Muskeln am Beine, und verwundete sie an verschiedenen Stellen. Ich befeuchtete sie verschiedene mal mit Spiritus, und erhieltign acht Minuten darauf. Sie schien den Augenblick nichts zu empfinden, aber zwen Minuten darauf siel sie auf die Brust, und starb.

Ich ofnete einem groffen Meerschweine eine groffe Flache der Haut auf dem Ruften; und verwundete die Musteln leicht an einigen Stellen; ich brachte unter die Haut eine groffe Menge von dem Spiritus wiederholte mal, und erhielt ihn verschiedene Minuten lang darunter. Es gab kaum einige Zeichen von Zuckungen von sich; aber bald fiel es auf die Brust, ohne sich wieder aufrichten zu konnen, und starb in kurzer Zeit.

Ich entbloßte einer' Taube eine grosse Flache von den Brustmuskeln, und verwundete sie an verschiedenen Stellen tief; ich brachte den Geist darauf, so daß er nicht bis an die Haut sliessen konnte; ich wiederholte diese Auslegen auf die Wunden mehr als dreißig mal, und erhielt den Spiritus wenigstens zwolf Minuten-darauf. Sie übergab sich am Ende; siel darauf in Zuckungen, und starb kurze Zett darnach.

Es

Es ist also eine ausgemachte Wahrheit, daß der Kirschlorbeerspiritus todtet, selbst wenn er in Wunden gebracht wird, ob es gleich auch wahr ist, daß er später todtet, als wenn man ihn in die Augen, in das Maul, und in den Magen bringt, wo er in geringerer Menge und schleuniger todtet. So daß es allzeit wahr bleibt, daß eine solche Menzge, welche zum Benspiel eine Taube todtet, wenn man sie ihr in den Schnabel, oder in die Augen, oder in den Magen bringt, ihr gar keine Krankheit verursacht, wenn man sie ihr aaf Wunden legt; welches demohngeachtet sehr sonderbar ist.

Der Spiritus der dritten Destillation.

Ich gab einem grossen Merrschweine einen halben lossel voll von diesem Spirsetus; es schien nicht merklich davon zu leiden, und starb nicht. Aber dren Tauben, denen ich kaum dren Tropsen davon gab, starben daran, so wie auch dren Kaninchen, und vier Meerschweine, die einen Kasseelössel voll davon nahmen. Ein grosses Meerschwein und ein grosses Kaninchen starben jedoch nicht daran, ob sie gleich alle bende sich übel zu bessinden schienen.

Der Kirschlorbeerspiritus der dritten Destillation, welcher aus dem Gemisch von einer Menge verpuftes Seefalz, mit dem Spiritus der zwenten Destillation bereitet war.

Er hatte kaum einigen Geruch, und fast keinen Geschmack. Ich gab einer Taube kaum so viel, als ein kleiner Kaskeeldskel voll beträgt. Sie siel den Augenblick in seichte Zuckungen, und starb in kurzer Zeit. Zwen andere Tauben starben, da sie eine noch kleinere Gabe von diesem Spiritus bekommen hatten. So daß es nicht scheint, als wenn das Seesalz ihm seine naturliche giftige Eigenschaft genommen hatte.

Das Phlegma von der dritten Destillation, welches kaum einen Geruch und Geschmack hat.

Ich gab einer Taube bren Tropfen von diesem Wasser, und fie gab kein Zeichen von Krankheit von fich.

Ich gab einem sehr groffen Meerschweine einen Kaffeeloffel voll bavon, welches alsobald in Zudungen fiel, aber sich hernach wieder von selbst aufrichtete, und weiter kein Uebel bekam.

Ich gab eben so viel einem Meerschweine von mittelmäßiger Groffe, und es bekant bavon fein Uebel.

Sontana II. 23.

Et

Sch

Ich gab einem sehr kleinen Meerschweine einen Loffel voll; es befand sich gar nicht übel barnach.

Ein groffes Meerschwein ließ ich anderthalb loffel voll niederschlucken. Es brach ein wenig grüne udd gelbe Materie aus, aber es starb nicht.

Id gab eben so viel einem kleinen Meerschweine; es fiel alsvbald in Zuckungen, aber kurz darauf stand es wieder auf, und ihm fehlte weiter nichts.

Ich gab einer Taube einen toffel voll, welche alsobald in Zuckungen fiel, und in weniger, als einer Viertelstunde starb.

Kirschlorbeerol innerlich gegeben.

Es blieb mir noch übrig, die Dele von den Kirschlorbeerblättern zu untersuchen. Aber nachdem ich mich durch Versuche überzeugt hatte, daß kein wesentlicher Unterschied zwischen diesen Delen vorhanden war, ob sie gleich von der ersten, oder der zwenten, oder der dritten Destillation waren, so glaubte ich nicht, daß es nötzig wäre, sie zu unterscheiden, und ich gebrauchte sie alle ohne Unterschied. Woran mir am meisten gelegen war, das war zu erfahren, ob das Del auch ein Gist wäre, und ob es stärker oder schwächer wäre, als der Spiritus. Ich will dem zufolge einige von den Versuchen erzählen, welche ich mit diesem Dele ben verschiedenen Thieren angestellt habe, und die hinreichend senn werden, seine gistige Eigenschaft darzuthun, und die Abweichungen zu zeigen, welche sich häusig den dergleichen Dingen ereignen.

Ich gab einem grossen Kaninchen zwen Tropfen Del mit etwa zwen Tropfen Spiritus vermischt ein. Das Kaninchen starb nach einigen Augenblicken, und in leichten Zuckungen.

Ich ließ eine Erdschilbkrote von einem Pfunde am Gewichte ungefehr zwen Troppfen reines Del niederschlucken. Zwen Stunden nachher war sie sehr abgemattet. Nach seiche Stunden schien sie kann noch zu leben; und sie starb wirklich wenige Zeit nachher mit allen Zeichen der verlohrnen Reisbarkeit.

Ich gab einem sehr groffen Meerschweine vier Tropfen Del; aber es bekam kein Uebel.

Einer Taube gab ich kaum dren Tropfen; und nach zwen Minuten war sie schon tobt.

Ich ließ ein groffes Meerschwein einen halben Theeloffel voll davon trinken. Wahrend langer als einer halben Stunde schien ihm gar nichts zu fehlen, aber darauf siel es in Zuchungen, und eine halbe Stunde nachher ftarb es. Ich gab einer Taube einen Drittel loffel voll Del. Kurze Zeit nachher konnte fie nicht mehr fteben, und fie ftarb in weniger, als einer halben Stunde.

Ich ließ ein groffes Meerschwein ungefehr sechs Tropfen Del mit vierzig Tropfen reines Wasser vermischt trinken. Es sing an unruhig zu scheinen; es gab verschiedene Zeichen von Neigung zum Brechen von sich; aber kurze Zeit darauf wurde es ruhig, und ihm fehlte nichts mehr.

Ich gab sechs Tropfen bavon mit vierzig Tropfen Wasser vermischt einem andern sehr kleinen Meerschweine. Es war sehr unruhig; aber es siel nicht um, bekam keine Zuckungen, und starb nicht.

Ich ließ einen Frosch bren Tropfen davon einschlucken, welcher nach zwen Minuten ganz todt war; das Berz bewegte sich zwar noch, auch rubten sich die Beine noch, wenn man die Schenkelnerven reitzte.

Diesen Versuch wiederholte ich mit zwen andern Froschen mit bennahe gleichem Erfolge.

Ungeachtet der geringen Gleichförmigkeit ben allen diesen Versuchen, scheint es boch, daß man daraus schliessen kann, daß das Kirschlorbeerdl ein heftiges Gift ist, das sowohl die kaltblutigen, als die warmblutigen Thiere ködtet. Es scheint auch, daß man sagen kann, daß es nicht allein nicht wirksamer ist, als der Spiritus, sondern auch daß es viel schwächer ist, und daß ganz zufällige Umstände und Verschiedenheiten ben den Thieren hinreichend sind, daß es nicht ködtlich für sie werde. Es ist in der That sehr seltsam, daß es, wie man gesehen hat, ein Thier mit kaltem Blute schneller ködtet, als ein Thier mit warmen Blute.

Das Kirschlorbeerdl in das Maul gebracht.

Ich war neugierig zu sehen, ob das Kirschlorbeerdl, welches ein heftiges Gift ist, wenn es niedergeschluckt wird, und in den Magen kommt, ebenfalls tobtlich ware, wenn man es nur in das Maul und an den Gaumen brachte, ohne es in die Speiserdhre zu bringen. Die Versuche, die ich in Unsehung des Spiritus der zweiten Destillation erzählt habe, konnten mich auf den Gedanken bringen, daß es sich wohl so verhalten mußte.

Ich befeuchtete ein Stuck leinwand schwach mit diesem Del, und legte es einem sehr kleinen Meerschweine in den Mund. Ich verhütete, daß das Thier das Maul nicht zuthun konnte, ob es gleich aus der Leinwand nichts hatte auspressen können, das in seinen Magen gestossen ware. Ich ließ das Stuck Leinwand zwen Minuten lang in seinem Maule. Allein dieses Thier schien nichts gelitten zu haben.

Et,2

Ich wiederholte diesen Versuch ben einem andern kleinen Meerschweine, ich rich ihm das Maul inwendig mehrmals mit der Leinwand. Rurze Zeit darauf schien dieses Thier sehr traurig zu senn; aber es starb nicht, und bekam auch keine Zuckungen.

Ich wiederholte diesen Versuch mit zwen andern ziemlich groffen Meerschweinen; weber bas eine noch bas andere gab ein Zeichen von Uebelbefinden von sich. Aber diese Versuche sind nicht entscheidend, weil diese Thiere ein hartes teben haben, und vielleicht ware eine groffere Menge Gift nothig gewesen. Ich nahm also Tauben bazu, welche so feicht sterben.

Ich befeuchtete das gewöhnliche Stuck leinwand mit Del, und legte es einer Taube in den Mund, so daß nichts davon in den Magen, nicht einmal in die Speiserohre fliessen konnte. Diese Taube starb bald nachher.

Ich wiederholte diesen Versuch mit vier andern Tauben; dren davon starben sehr geschwind. Die vierte gab kaum ein Zeichen von Krankheit von sich.

Ich mochte also glauben, baraus schliesen zu konnen, daß das Kirschlorbeerdl ein Gift ist, selbst wenn es weder die Speiserogre, noch den Magen berührt; und daß es nur die inwendige Seite des Mundes berühren darf.

Diese Versuche und Resultate sind demjenigen vollig abnlich, was wir oben gesehen haben, als wir uns des Kirschlorbeerspiritus bedienten.

Das Kirschlorbeerdl in die Wunden gebracht.

Man kann nicht mehr zweifeln, daß das Kirschlorbeerdl ein Gift ist, und zwar eins der heftigsten, wenn es innerlich genommen wird. Es bleibt uns aber noch zu wissen übrig, ob es auch vergiftet, wenn man es auf verwundete Theile eines Thiers bringt. Die Erfahrung allein konnte dies entscheiden. Wir haben aber schon Erfahrungen von dem Spiritus der zweiten Destillation, welche uns vermuthen machen konnen, daß es auch in diesen Umständen ein Gift ist.

Ich stach einer Taube ein Stuck Holz ins Bein, das stark mit diesem Dele bestrischen war; und als ich sahe, daß das Thier nach Berlauf von funfzehn und nach mehr Minuten nicht krank zu seyn schien, so nahm ich den kleinen Splitter aus dem Beine hersaus, und brachte in die Wunde, welche tief war, eine Menge Del; aber demohngeachtet starb die Taube nicht, auch siel sie nicht in Zuckungen.

Ich machte einer kleinen Schildkrote am Schwanze eine Wunde, und brachte in Dieselbe viel von diesem Del. Es schien ihr nichts zu fehlen.

Ich machte einer Tanbe eine Wunde am Beine. Ich befeuchtete sie vielmals mit biesem Dele, und bedeckte die Wunde noch mit einem Stuck leinwand, das in Del eingetaucht war. Die Taube bekam gar kein Uebel.

Ich verwundete an vielen Stellen die Beine einer andern Taube, und rieb die Wunden mit diesem Del. Sie schien nicht merklich davon zu leiden.

Ich bekam eben das Resultat ben zwen andern Tauben, ben bren Kaninchen, und vier Meerschweinen, ob ich gleich mit dem Dele nicht sparsam umging, und wiederholte mal die Wunden damit bedeckte, die ich in die Muskeln dieser Thiere gemacht hatte.

Dren andere Tauben, denen ich die Musteln der Bruft verwundete, und diese Wunden mit diesem Del bedeckte, gaben gar tein Zeichen von Krankheit von sich.

Es sollte scheinen, als wenn gar kein Zweifel mehr übrig bliebe, daß das Kirschfordeerdl, welches ein Gift ist, wenn es durch den Mund genommen wird, diese tödtliche Eigenschaft nicht habe, wenn es auf die Wunden, wenigstens an denjenigen Theilen gebracht wird, an denen ich meine Versuche gemacht habe. Dies ist durchaus das Gegentheil behm Viperngiste und den andern Giften, die unschuldig sind, wenn man sie innerlich giebt, hingegen tödtlich, wenn sie in Wunden gebracht werden. Wenn man etwas wahrscheinliches sagen kann, um von diesem Unterschiede beh dem Viperngiste Grund anzugeben, so sieht man gar nichts, welches die verschiedenen Wirkungen des Kirschlorbeerdls auf die verschiedenen Theile des Thiers erklären konnte; und es ist eine ganz sonderbare und unerwartete Erscheinung. Ich muß aber doch gestehen, daß meine Versuche nicht ganz entschedend sind, ob ich sie gleich auch mit den Tauben gemacht habe; weil ich nicht so viel Del dazu gebrauchte, als ich Spiritus gebraucht hatte. Es sehlte mir beh meinen Versuchen sehr an Del; und ich habe bis jest noch nicht Zeit gehabt, wieder etwas zu bereiten. Es bleibt aber doch immer sonderbar, daß das, was innerlich genommen vergistet, unschuldig ist, wenn man es obgleich in grosser Menge in Wunden bringt.

Un der Sonne getrocknetes Del.

Ich ließ in der heisen Sonne zwen Quentchen Kirschlorbeerol trocken werden. Das Del wurde ungesehr halb so wenig. Das Uedriggebliebene war noch gelb, bitter, wohls riechend und scharf. Ich gab ungesehr dren Gran am Gewichte davon einer Taube in zwanzig Tropsen Wasser. Die Taube fiel einen Augenblick darauf um, hatte viele Zukstungen, und starb alsobald. Ich wiederholte diesen Versuch ben dren andern Tauben mit eben dem Erfolge. So daß es gewiß zu senn scheint, daß dieses verhärtete Restum ein mächtiges Gift ist, und daß alles das, was davon an der Sonne verslogen war, ihm seine schädliche Eigenschaft nicht benommen hatte.

Das

Das Residuum bes Kirschlorbecrols, wenn es an ber Sonne getrocknet wird, ist ein mahrhaftes harz, welches, wenn es vermittelst des Wassers burch Weingeist nieder= geschlagen wird, nicht mehr giftig ist.

Man hat gesehen, daß der Theil des Kirschlorbeerdis, welches verhartet zuructbleibt, nachdem es der Sonne ausgeseht gewesen ist, noch ein starkes Gift ist. Dieser Theil lost sich nicht in Wasser auf, er läßt sich aber leicht ganz in Weingeist auslösen. Er ist also eine harzichte Substanz, an welcher die töbtliche Eigenschaft hängen bleibt. Ich war neugierig zu wissen, ob diese Substanz, wenn sie in Weingeist aufgelöst, und durch Hülfe des Wassers niedergeschlagen wurde, noch tödtlich wäre. Ich goß zu dem Ende eine grosse Menge destillirtes Wasser auf diese Auslösung, und nachdem die Niederschlagung unter der Gestalt einer weissen mehlichten Materie geschehen war, so wusch ich sie verschiedene mal mit Wasser ab. Diese Materie behielt kaum ein wenig Geruch; wenn man sie aber auf die Zunge nahm, und sie kauete, so war sie noch merklich scharf. Ich gab davon, als sie noch ein wenig feucht war, zwanzig Gran einem sehr kleinen Meerschweine, und eben so viel einer Taube. Weder das eine noch die andere starben, noch schienen sie im geringsten krank zu senn.

Ich wiederholte diesen Bersuch noch ben zwen andern Thieren eben dieser Art, und der Erfolg war eben derselbe. Daraus folgt, daß dieses Harz, nachdem es in Weinsgeist aufgelost, und durch Hulfe des Wassers niedergeschlagen ist, unschuldig geworden ist, ob es gleich noch ein wenig Geruch und scharfen Geschmack hat, so tödtlich es auch vorherwar. Es scheint also nicht, daß in diesem geringen Principium von Geruch, oder scharfen und äßenden Geschnack das geringste Gift liege, welches im Stande ware zu tödten, und eine merkliche Zerrüttung in den Thieren hervorzubringen.

Kirschlorbeerextract.

Ich ließ ein Meerschwein ungefehr dreißig Gran Kirschlorbeerextract einschlucken; aber es fehlte ihm nichts.

Ich machte eben ben Bersuch ben einem Kaninchen, welches eben fo wenig bavon litt.

Ich gab ungefehr funfzig Gran einer Taube, welche auch kein Uebel zu em=

pfinden schien.

Ich wiederholte biesen Versuch noch ben zwen andern Tauben. Er hatte eben ben Erfolg. Go daß es scheint, daß man aus allen diesen Versuchen den Schluß machen kann, daß das Kirschlorbeerertract ganzlich unschulbig ist.

Das emphreumatische Del.

Ich gab einem Meerschweine ungefehr zwanzig Gran emphreumatisches Del von den Kirschlorbeerblattern ein; es erbrach sich kurze Zeit darauf. Aber es erholte sich gesschwind wieder, und fühlte nichts mehr.

Ich gab einer kleinen Taube zwölf Tropfen empyreumatisches Del; sie erbrach sich oft, und schien sehr matt zu senn, aber sie war bald wieder ganzlich hergestellt.

Ich gab ungefehr breifig Gran einem Kaninchen. Es erbrach fich einige mal; aber turge Zeit barauf erholte es sich wieber.

Ich gab noch zwen Tauben zwanzig Gran davon; fie erbrachen sich vielmal, schies nen sehr schwach zu senn, aber fie starben nicht, und bekamen auch keine Zuckungen.

Ich bemerkte eben so das Erbrechen ben zwen andern Meerschweinen, und bren Kaninchen; aber keins von ihnen starb, und fie schienen auch nicht viel zu leiben.

Es scheint, daß man den Schluß daraus machen kann, daß das empyreumatische Del von den Kirschlorbeerblattern vielmehr ein Brechmittel als ein Gift ift, weil es die gartesten Thiere nicht todtet, wenn man es ihnen auch in sehr starker Gabe giebt.

Mus allem, was ich bisher gesagt habe, kann man folgende Wahrheiten herleiten.

- 1) Der Rirschlorbeerspiritus ift ein Gift.
- 2) Das Rirschlorbeerbl ift auch ein Gift.
- 3) Der Kirschlorbeerspiritus, der fast gang seines riechenden und schmeckenden Theils beraubt ift, bleibt noch ein Gift.

Folglich schien es nicht, daß das Gift in den riechenden und schmeckenden Theilchen bestünde, und dieses scheint noch durch das eingetrocknete, und hernach in Weingeist aufgelbste, und aus diesem Menstruum niedergeschlagene Del bewiesen zu werden, welches noch Geruch und Geschmack hat, ob es gleich kein Gift mehr ist.

Ferner ist das getrocknete Del ein mahres Harz, und fahrt fort, ein Gift zu sein, selbst auch in diesem Zustande. Es liegt also gewiß in diesem Harze ein giftiges Principium, welches ber Weingeist herausschaft, worauf dann das Harz unschuldig ist.

Da immer ein wenig Del und Geruch in bem Kirschlorbeerspiritus, selbst wenn er abgedunstet ist, zuruckbleibt, so kann bas giftige Principium in diesem Spiritus eben bas senn, was es im Dele ist, und eben das, was sich in seinem harzigten Theile besindet.

Uebrigens ift es nicht bewiesen, baß das Del ftarfer und wirksamer ift, als der Spiritus. Wenigstens hat es fich nicht immer, und auch nicht in allen Thieren so bewiesen.

Man sieht zwar, baß der Kirschlorbeerspiritus, wenn er lange abgedunstet ist, bis nur ein Drittel davon überbleibt, oder wenn man ihn durch die Destillation seiner geisstigsten Theile beraubt hat, nicht so wirksam ist als vorher, und in diesem Stande einen guten

guten Theil von seinem ursprunglichen Geruch und Geschmack verlohren hat; so bas man sagen konnte, baß dieser Geruch und Geschmack vieles zu seiner giftigen Eigenschaft bentragen; aber auf der andern Seite behalt das Del, wenn es aus dem Weingesste-niedergeschlagen ift, noch immer ein wenig Geruch und Geschmack, und doch ist es kein Gift mehr.

Wir wissen bemnach nach allen diesen Versuchen, ob sie gleich aufs äusserste verändert und vervielfältigt sind, noch nicht, woriun wirklich das Gift der Kirschlorbeerblätter besteht, wir kennen den Mechanismus dieses Gifts noch nicht, und wissen nicht einmal, auf was für einen Theil es wirkt, wenn es die Thiere tödtet. Ob wir gleich durch die Versuche und Erfahrungen, die ich erzählt habe, viele andere Wahrheiten erfahren haben, die man vorher nicht wußte, und nicht errathen haben wurde. So sehr ist die Kenntnis des Menschen allzeit mit Unwissenheit begleitet. Es scheint uns nicht erlaubt zu sehn, weister zu gehen, als die blosse Erfahrung reicht, und an sie allein durfen wir uns halten. Aber wie viele Fälle giebt es nicht, in welchen die Erfahrung schweigt, oder in welchen wir keine entscheidende Erfahrungen machen!

Was inzwischen viele Aufmerksamkeit verdient, ist dieses, daß wir sehen, daß dieses Gift ein Thier in wenigen Augenblicken todten kann, wenn es ihm nur in sehr kleiner Gabe in den Mund gebracht wird, ohne die Speiserohre zu berühren, und ohne in den Magen zu kommen, da es hingegen, wenn es, selbst in viel grösserer Gabe in verwundete Theile gebracht wird, so unwirksam zu senn geschienen hat, daß die schwächsten Thiere, als die Tauben, ihm widerstanden, welche doch starben, wenn man es ihnen bloß in den Schnabel oder in die Augen wischte.

Diese Erscheinung kommt mir ganz sonderbar vor, und ist werth, daß man sie weiter mit der grössesten Aufmerksamkeit untersuche. Ich gebe nicht alle Hofnung auf, diese Materie zu einer gelegenern Zeit einmal wieder vornehmen zu können, und alsdann werde ich suchen, meinen andern Versuchen mit diesem Gifte mehr Gewißheit und Ausbehnung zu geben, vorzüglich denen über die Einsprisung dieser Flüsigkeit in die Blutgefässe eines lebendigen Thiers. Ben den wenigen Thieren, ben denen ich diese Operation verrichtet habe, und ben den kleinen Gaben, die ich von diesem Gifte gebrauchte, als ich zu London war, fand ich es ganz unschuldig; und dies macht eine große Ausnahme unter den andern Giften aus, die ich untersucht habe.

Berfuch e

mit einigen andern Pflangenfubstangen.

Ueber das Toxicobendrum.

Fonnen, welches die berühmtesten Schriftsteller insgemein als ein sehr starkes Gift betrachtet haben, obgleich einige der neuesten Aerzte es für gewisse Thiere nicht so sinden. Aber ich war genörhigt, gleich im Anfange meine Untersuchungen über diese Pflanze zu endigen, weil ich das Unglück hatte, mich selbst drenmal hinter einander mit ihren Blättern zu verzisten. Und ich bezahlte also meine Zweifelsucht, und meine geringe Vorsichtigkeit sehr thener, da ich selbst der Gegenstand meiner Versuche wurde.

Ich machte ben Unfang bamit, bag ich ben Saft aus ben Blattern burch bas bloffe Auspressen bereitete; und gab von biefem Safte verschiedenen Thieren ein, welche nicht ftarben, und auch nicht frank murben, ob fie gleich eine ziemlich groffe Babe bavon 3ch gab ihn auch noch in Gestalt eines Extracts, und diese Bubereibekommen hatten. tung that nicht mehr Wirkung. 3mar bekam bie Person, welche die Blatter sammlete, eine Krankheit, welche viel Uehnlichkeit mit bem Rothlauf hatte, insonderheit im Unfange. Unterdeffen bag fie die Blatter abbrach, fielen ihr auf den Rucken ber Sand zwen kleine faum fichtbare Tropfen von ihrer Milch. Dren Tage nachher fahe man zwen fleine duntele Flecken auf ber Stelle, wo die Milch hingefallen war, und nach bren andern Tagen fingen ihr bas gange Geficht, Die Augen und ber Sals an, aufauschwellen, und biefe Theile wurden roth und brennend, wie auch die Bruft und die Sande. Gie hatte niemals Rieber baben; fie mußte aber boch bas Bette vierzehn Tage lang buten, und es fiel ihr nach und nach die Saut in fleinen Studen ab, wober fie immer eine Empfindung von Juden und Brennen gugleich hatte. Es kam mir fehr feltsam vor, daß eine fo fleine Menge von diefer Mild eine so ausgebreitete und zugleich so beschwerliche Krankheit verurfacht, und boch fo fpat gewirkt haben follte. Man weiß auch, daß die Gifte nicht wirfen, wenn fie nur auf die Oberhaut gebracht werden; wenigstens nimmt man es nicht gewöhnlich mahr. Ich glaubte endlich, ich gestehe es, baß es eine zufällige Krankheit ware, und bag fie von einer gang andern Urfache berrührte.

Ich wurde in dieser Meinung noch mehr bestätigt, nachdem ich diese Milch einigen Raninchen, Meerschweinen und Tauben häusig auf entblößte Haut gelegt, und eben diesen Thieren davon auf Brodkrumen zu fressen gegeben, und endlich ihnen gar dieselbe in Wunden gebracht hatte, die ich ihnen eigentlich dazu in die Haut und Muskeln machte. Ich konnte in keinem dieser Versuche wahrnehmen, daß diese Milch ein Gift ware, und daß sie diesen Thieren das geringste Uebel verursacht hätte. Ich wurde endlich bennahe ganz davon überzeugt, nachdem ich grosse Tropsen von dieser Milch zwen Gärtnern auf die Hände Kontana II Band.

hatte fallen lassen, welche zwar nach bren Tagen die schwarzen Flecken bekamen, von benen ich geredet habe, aber gar keine Krankheit erlitten. Ich befürchtete nicht niehr eben denselben Versuch ben mir selbst zu machen. Ich berührte kaun den Rucken meiner Sand mit einem Toxicodendronblatte, welches ich neben dem Stengel mit einem Messer abgeschnitten hatte. Ich konnte kaum ein wenig Flüßiges auf der Saut wahrnehmen, wo ich sie berührt hatte.

Dren Tage nachher kam daselbst ein schwarzer Flecken zum Vorschein, und nach dren andern Tagen sing mein ganzes Gesicht an, aufzuschwellen, und insonderheit an den Augenliedern und den Ohrenspissen. Ich erlitt ein fürchterliches Vrennen vierzehn Tage lang, und in andern vierzehn Tagen ein unerträgliches Jucken; sogar an den Händen, und insonderheit zwischen den Fingern, welche roth geworden, und hie und da mit kleinen Bläsgen voll durchsichtiger und feiner Flüßigkeit bedeckt waren. Ich hatte kein Fieber, aber mein Puls war sehr unruhig. Die Haut in meinem Gesichte, und hauptsächlich um die Augen herum und an den Augenliedern, schien mit einer wässerichten Flüßigkeit angefüllt und angespannt zu sehn, und es blieben leicht die Spuren von den Fingern darauf sitzen, wenn ich sie berührte. Die Oberhaut siel mir auch in kleinen Stücken ab, und ich hielt ein sehr unangenehmes Jucken aus, das die ganze Krankheit hindurch dauerte.

Nach Berlauf einiger Tage, als es mir deuchte, daß ich geheilt ware, machte ich Bersuche mit der Luft der Toricodendronblätter, und konnte es nicht verhüten, so viele Vorsicht ich auch gebrauchte, einige mit den Fingern anzurühren; aber an Stellen, wo sie nicht mit ihrer Milch angefeuchtet waren, und wo man gar keine Milch vermuthen konnte. Sechs Tage darauf schwoll ich von neuem an allen denjenigen Theilen auf, welche das crestemal geschwollen waren; wiewohl viel weniger, und auf kurzere Zeit. Doch thaten mir meine Augen, und Augenlieder sehr wehe, und wurden viel später wieder besser.

Zwanzig Tage nachher wollte ich die Luft einiger Blatter diefer Pflanze unterfuschen, welche ich von jemand anderm hatte bereiten laffen, und berührte einige von diefen Blattern unter bem Wasser. Nach Berlauf von vier Tagen wurden meine Augen und mein Gesicht zum dritten mal geschwollen, obgleich viel weniger, als die beiden ersten mal.

Es wurde ungereimt senn, wenn man glauben wollte, daß die Milch der Toricobendronblatter für den Menschen unschuldig ist, wenn sie die Haut berührt. Aber auf der andern Seite ist es auch ausserordentlich, daß ein kleines Trepfgen von diesem Gifte nur nach einigen Tagen so merkliche Unordnungen, und an so entfernten Theilen hervors bringt, unterdessen daß der Sast der Blätter und ihre Milch für die Thiere, sowohl inserlich genommen, als äusserlich, sogar in Wunden gebracht, völlig unschuldig ist. Daß diese Milch ben den beiden Gärtnern keine Wirkung hatte, davon war gewiß die Ursache, daß ihre Hände äusserst schwicklicht waren. Und ich glaubte nicht, sie an Stellen damit berühren zu dürsen, an welchen die Haut zarter war. Ich war neugierig zu wissen, obdie schwielichten Theile diesem Gifte widerstünden, und dieser erste Versuch war hinreichend, mich davon zu versichern.

Versuche mit dem Tobacksol.

Ich machte einer Taube am rechten Beine einen kleinen Ginschnitt, und brachte einen Tropfen Tobackobl darinn. Nach zwen Minuten verlohr fie die Bewegung am rechten Beine.

Ich wiederholte den Versuch ben einer andern Taube, und der Erfolg mar eben berfelbe.

Ich machte einer Taube eine kleine Wunde in die Brustmuskeln, und brachte bas Tobackebl darauf. Mach Berlauf von dren Minuten konnte das Thier nicht mehr auf dem linken Beine stehen.

Eben bieser Bersuch murde ben einer anbern Taube mit eben bem Erfolge wiederholt.

Ich stach einer Taube in die Brustmuskeln ein kleines Stuck Holz, bas mit Tobacksol bestrichen war, und die Taube fiel in wenigen Secunden wie todt um.

Zwen andere Tauben, in beren Muskeln ich bas Tobacksol gebracht hatte, braden sich verschiedene mal alles aus, was sie gegessen hatten.

Zwen andere, mit benen ich eben so verfuhr, die aber einen leeren Magen hatten, gaben sich alle mögliche Muhe, sich zu übergeben.

Ich habe wahrgenommen, daß im ganzen das Erbrechen die beständigste Wirkung dieses Dels ist, hingegen ist der Verlust der Bewegung am Veine auf derjenigen Seite, wo man es angebracht hat, bloß zufällig. Uebrigens ist keins von ben Thieren gestorben, ben denen ich das Tobacksol gebrauchte.

Betrachtung

über die Merven in den Krankheiten.

Es sen mir erlaubt, noch zum lettenmal einige Zweifel wider die gar zu groffe leichtigkeit vorzutragen, mit welcher man in der neuern Arznenkunst zu den Nerven seine Zuslucht nimmt, um die meisten Krankheiten des menschlichen Korpers zu erklaren. Die Alten kannten kaum diese Quelle so vieler Krankheiten, welcher einige der neuesten Schriftsteller sie sogar alle ohne Ausnahme zuschreiben zu mussen glauben.

Ich will weiter nichts, als einigen Zweifel über die gar zu groffe Ausbehnung verbreiten, welche man den Verrichtungen der Nerven in den Krankheiten des menschlichen Körpers hat geben wollen, und ich schmeichele mir, daß meine Grunde vielleicht einigen Eindruck auf diejenigen machen werden, welche sich nicht durch Hypothesen hinreissen lassen, die man die meiste Zeit nur angenommen hat, weil sie niemals genug untersucht sind.

Soffmann behauptet im III B. seiner Medicin. rat., daß alle Krankheiten des menschlichen Körpers Nervenkrankheiten senn, und unter den Neuern behauptet der getehrte Englische Arzt Musgrave eben diese Meinung. Andere unter den neuern Schriftstellern, welche über diese Krankheit geschrieben haben, doch aber bedächtlicher sind, machen das Verzeichnis der Nervenkrankheiten kleiner oder grösser, ein jeder nach seiner Einbildung, oder seinem System, und es ist sehr seltsam, daß man sieht, daß einige mit so viel Hise verschiedene Krankheiten unter dieser Anzahl ausmerzen, und andere sie wieder mit eben so viel Hise für Nervenkrankheiten erkennen.

Aber vor allen Dingen muß ich erst einige Wahrheiten festsehen, welche bazu bie: nen, bag man mich beffer über eine Materie verftehe, in welcher fo viele Verwirrung, fo vicle Dunkelheit vorhanden ift. Es giebt tein Werkzeug im lebendigen Rorper, welches nicht durch innere oder auffere Urfachen Schaben nehmen, und bernach ju einer Rrantheit Unlaß geben könnte. Sippocrates und die andern Uerzte des Alterthums wußten wohl, bag, wenn ein Theil in bem Menschen Schaden gelitten hatte, er einen andern frank machen konnte; aber man glaubte beswegen boch nicht an die Uebereinstimmung ber Rerven (Consensus nervorum), noch an die Nervenkrankheiten der Neuern, von denen in Diesem Werke-die Rede ist. Zippocrates war wohl bekannt, was die Leidenschaften der Seele über den Menschen vermogen, und wie viele Unordnungen und Veranderungen fie in ber thierifchen Occonomic zu verursachen im Stande find; allein von allem diesen will ich auch nichts leugnen, und bas find auch die Nervenkrankheiten nicht, die ich jest unter= Ferner find die Merben, wie ein jeder weiß, die Werkzeuge der Bewegung und Empfindung in den Thieren; von den Nerven hangen die edelften und jum Leben nothe. wendigsten Verrichtungen ab. Man kann alfo nicht zweifeln, bag viele Krankheiten Mervens

Nervenkrankheiten, und die Nerven in vielen Fällen die Quelle der stärkesten Unordnungen senn mussen. Aber wenn man nicht zweifeln kann, daß viele Krankheiten Nervenkrankbeiten sind, so kann man doch wohl die Aerzte fragen, was es für gewisse Kennzeichen sind, an benen man erkennen kann, daß eine Krankheit eine blosse Nervenkrankheit sen. Man kann fragen, warum sie nicht eine Krankheit der gröbesten Säfte bloß ist, und wie man es erkennen soll, daß in diesen Unordnungen in der thierischen Deconomie, welche man alle den Nerven zuschreiben will, die Nerven unmittelbar angegriffen sind. Ich gebe mich für keinen Urzt aus; aber ich habe von vielen der geschicktesten Aerzte gehört, daß die Zeichen der Nervenkrankheiten meistentheils zwendeutig und betrüglich sind.

Die Neuern haben eine Klaffe von sympathischen Bewegungen und Krankheiten gemacht, und geglaubt, ihr Dafenn bewiesen ju haben, wenn fie fich auf die Bewegun= gen bes Diefens und ber Regenbogenhaut beriefen. Man weiß, bag ber beruhmte Bergliederer Meckel geglaubt bat, bas Diefen burch die Erschutterung erklaren zu konnen, meldhe Die Merven der Rafe bekommen, Die aus bem Wibianischen Merven entspringen: Diefer Merve kommt aus bem obern Kinnbackennerven, aus bem noch ein anderer entspringt, welcher vereint mit dem fechsten Mervenpaar den Intercostalnerven macht. Meckel fagt alfo, daß die Erschütterungen, welche die Merven ber Rase bekommen, nothwendig dem gangen Intercostalnerven, von ba folglich bem Zwergfellsnerven, und allen Musteln bes Salfes, bes Rudens und bes Kreuges mitgetheilt werben muffen. In ber That muffen bie mahren spmpathischen Bewegungen nach mechanischen Erschütterungen, so bie Merven bekommen, und burch die Gemeinschaft dieser Werkzeuge hervorgebracht merben, und fo haben fie auch ble beften Physiologen betrachtet; aber biefe beiben Bemegungen bes Diefens und ber Regenbogenhaut find bloß frenwillig *), nicht organisch, nicht sompe tijd nervenartig, und fie werben nicht burch ausere Erschutterungen zuwege gebracht, wie es bisher bie meiften Zergliederer geglaubt haben. Man barf hieruber nur mein ju lucca gebrucktes Werk über die Bewetunten der Rettenbottenbaut lefen, um sich Davon zu überzeugen. Wenigstens beucht mir, baß ich in biefer bunteln Materie Deutlichkeit und Beweise geliefert habe.

Ferner sind diese vorgeblichen Nervenspmpathien auf einen Grundsaß gebauet, bessen Unrichtigkeit die Erfahrung bewiesen hat; nemlich daß, wenn man einen Nerven reißt, man die Bewegung den Alesten mittheilt, welche er über dem gereißten Theile absgiebt, und deswegen bezweiselte oder leugnete auch der grosse Zaller, da er ein geschicketerer Zergliederer und besserer Beobachter geworden war, diese Nervenspmpathien offenschre, die er in seiner Jugend angenommen hatte.

Uu 3 - Man

^{*)} Man muß in dem angeführten Werke nachsehen, in wolchem Verstande das Wort frenwillig zu nehmen ift.

Man wird ohne Zweifel nicht sagen, daß diese Bewegungen nervicht und spunpathisch sind, weil die Seele sie hervorbringt, indem sie sich der Merven bedient, welche das Organ der Bewegung und der Empfindung sind. Dies ist nicht die Meinung des Herrn Meckels, noch derjenigen, welche diese Bewegungen anders erklaren als wir.

Es giebt Aerzte, welche alle Mervenkrankheiten so erklaren, daß sie die Nerven als verhärtet, vertrocknet, zusammengeschrumpft annehmen. Undere hingegen halten sie in diesen Krankheiten sur erschlasst. "Ich habe immer gefunden, sagte der grosse Worschaue, daß so leicht es auch ist, eine Ursache zu erdenken, um eine Krankheit zu erklaren, "es in der Folge eben so schwer wird, zu beweisen, daß sie wirklich ist, und sich fest davon zu überzeugen."

Die Unbanger bes Systems von ben Nervenkrankheiten machen mir nicht ben Einwurf, bag bie Nerven die Bewegung des Bluts in taufend Kalleu befchleunigen, ober aufhalten, wie man es ben ber Furcht, ben bem Bergnugen, und in fo vielen andern Buftanden des Thiers mahrnimmt. Es ift mahr, und ich will es nicht leugnen, daß man nach biefen Gindrucken auf bas empfindende Principium im Korper Beranderungen und Bewegungen mahrnimmt, die man vorher nicht barinn mahrnahm. Aber bies ift noch nicht genug, um fich zu verfichern, bag diefe Beranderungen von ben Merven allein bervorgebracht werden, und daß die Nerven unmittelbar auf die rothen Befaffe mirten. ruhmte Saller, welcher die feinste Zergliederungskunft befaß, glaubte, wie man aus feiner ichonen Abhandlung de imperio nervorum in arterias sehen kann, daß diese Gefasse burch Die Mervenringe zusammengeschnurt murben, mit benen er die Pulsadern an verschiebenen Stellen verfeben fand. Aber ba er ju gleicher Zeit ein groffer Beobachter und vortreffider Bergliederer mar, fo verließ er diese Supothese bald, welche eine aufmerksame Beobs achtung allein widerlegt. Der Nerve, er mag gereiht werden, auf welche Art er wolle, sieht fich nicht zusammen, wenn man ihn auch durch bas Microfcop betrachtet, und man fieht nicht, daß die fleinsten rothen Befaffe fich jurudziehen, ober fchwingen, wenn man fie mit medanischen reißenden Mitteln reißt. Die Zergliederungekunft versichert uns eben fo menig, bag es in ben fleinsten rothen Gefaffen Nerven- und Mustelfibern giebt, fo baf fie mit gar feinen Wertzeugen ber thierifthen Bewegung verfeben zu fenn icheinen.

Man sieht übrigens oft Personen viele Zuckungen bekommen, ohne Fieber und eine merkliche Beränderung im Pulse zu haben. Es ist zwar wahr, daß man auch zuweisen das Gegentheil wahrnimmt; aber die Physiologen wissen gar wohl, daß in den Zukstungen die Bewegung des Bluts durch die Zusammenziehung der Muskeln beschleunigt werden kann, welche es aus den Avern in das Herz treibt. Der berühmte Herr Spalzlanzani hat beobachtet, daß man ben den Froschen das Rückenmark reißen kann, ohne daß der Umlauf des Bluts deswegen in den Gefässen des Gekröses dieser Thiere beschleunigt werde. Ich habe eben diesen Versuch auch noch ben mehrern Arten von Thieren mit kaltem Blute und mit warmen Blute fortgesetzt, und allzeit eben das Resultar erhalten;

fo daß es scheint, daß die Nerven gar keine unmittelbare Wirkung weber auf die Blutabern, noch auf die Pulsadern haben konnen, ob es gleich mahr ift, daß die Leidenschaften der Seele die gröffesten Unordnungen in ber thierischen Deconomie hervorbringen.

Die Beranderungen, von denen ich rede, ereignen fich zwar, nachdem gewiffe Empfindungen in dem Thier ftatt gefunden haben; aber es ift beswegen boch nicht bemiefen, daß fie von den Merven herruhren, und daß die Merven eine unmittelbare Wirkung auf die Werkzeuge haben, welche man in biefen gallen verandert fieht. Es ift mahr, doß Die Unbanger Stable, ba fie ein allgemeines Principium haben wollten, welches fich auf alle Bewegungen ber lebenben Mafchine, fowohl im gesunden als franken Zuftande anwenden lieffe, ju ber Seele ihre Buflucht genommen haben, als ju ber erften bewegenden Urfache ber gangen thierischen Deconomie; aber ich habe nicht luft, bas Dafenn ber Mervenfrankheiten nach der Stabliden Spoothefe ju widerlegen, nach melder alle thierischen Bemegungen ale blog nervenartig betrachtet werden, und alle Unordnungen in ber thieris fchen Deconomie, fie mogen erregt werden, wie fie wollen, Mervenkrankheiten fenn muften. Die Nervenkrankheiten find die unmittelbaren Folgen ber Erschutterungen, welche die Merven erlitten haben tonnen, ober aufferordentlicher Eindrucke, Die bas empfindende Principium bekommen hat, und ich betrachte bier bloß bie einzige erfte Rlaffe diefer Uebel. Man fieht in der That, bag Boerhaave Nervenkrantheiten zugiebt, ob er gleich bernach bas Stabliche System fur falich erklart. Zaller felbst ift eben ber Meinung. Die neuesten beiden Schriftsteller, welche von den Nervenkrankheiten gefchrieben haben, Die berühmten Berren de la Roche und Tiffot tragen fein Bebenken, felbst das vernünftigere Suftem bes gelehrten Englischen Arites Whytt über bas Principium ber thierifchen Bewegungen zu verwerfen, und boch behaupten fie alle beibe Die Nervenkrankheiten mit mehr ober weniger Musbehnung.

Mit einem Worte, ich glaube nicht, daß man sagen wolle, daß eine jede Bewsgung, eine zufällige Veränderung, eine wahre Nervenkrankheit ist, weil sie sich nach einer in der Seeke erregten Empfindung ereignet. Oder man wird auch sagen mussen, daß die Bewegungen, welche die Furcht, das Vergnügen, der Schmerz verursachen, Nervenskrankheiten sind. So wird zum Benspiel das schwere und beschwerliche Urhenholen, um bessenwillen man die Brusthöhle mehr erweitern muß, eine Nervenkrankheit senn, da doch die Nerven in diesen Fällen nicht verändert sind, und der Arzt gewiß nicht suchen wird, ein Werkzeug zu heilen, das durchaus nicht verletzt ist.

Man hat an verschiedenen Stellen dieses Werks gesehen, daß es Gifte giebt, die im lebendigen Thiere gar keine Art von Krankheit zuwege bringen, wenn man sie unmitztelbar auf die Nerven bringt. Man hat auch gesehen, daß diese in das Blut gebrachte Gifte, ohne einen festen Theil berührt zu haben, auf einmal die heftigsten Zuckungen, und die entscheiden Zufülle von dem erregt, was man für Nervenkrankheiten halt.

Man hat endlich gefehen, daß, wenn man mit biefen giftigen Substanzen die Wundert vergiftet, die man den Thieren macht, sie alle Zeichen der Nervenkrankheiten erfahren.

Auf der andern Seite habe ich schon gezeigt, daß die Zudungen in den lebendigen Thieren hervorgebracht werden konnen, ohne daß das Nervenspitem im geringsten angezgriffen ist, und daß der Mangel des Gleichgewichts der Rrafte und der Safte hinreithend ist, die heftigsten Zudungen in den Muskeln hervorzubringen; Man sehe oben den ersten Theil.

Wir haben also alle Kennzeichen ber Nervenkrankheiten, ohne daß die Nerven ben geringsten Untheil daran haben; und zu gleicher Zeit sehen wir diese Zusammenziehungen entstehen, wenn gleich ihre Ursachen nur auf die Safte des Thiers zu wirken scheinen, und unterdessen daß eben diese Ursachen sich unschuldig und ohne Wirkung auf die Nerven beweisen, man mag sie darauf wirken lassen, wie man wolle. Es ist also nicht genug, alle diese Zufälle zu sehen, um mit Gewißheit zu sagen, daß die Krankheit eine blosse Nervenkrankheit ist.

Aber es giebt noch einen Grund, welcher dem allereingenommensten und hartnäckigsten Zweisler gar keine Ausstucht mehr zu lassen scheint. Man sieht in Ansehung
aller Bewegungen, sowohl der frenwilligen, als von selbst erfolgenden, welche vermittelst
der Nerven erregt werden, daß, wenn man die Nerven reißt, welche zu den Werkzeugen
dieser Bewegungen gehen, diese Bewegungen beständig und nothwendig erfolgen. Dieses
Geseh ist allgemein für alle Muskeln, für alle Nerven, für alle Thiere, und leidet gar
keine Ausnahme; es ist also ein gewisses Geseh, ein sicherer Grundsah, und ein untrügliches Kennzeichen der Natur dieser Bewegungen.

Das Berg ift basienige Werkeng, welches in ben Leibenschaften ber Seele und ben Mervenkrankheiten vor allen andern angegriffen wird; und von dieser ersten Beränder rung hangt die groffe Ungahl der übrigen ab, bie fie begleiten. Man ofne einem Thiere mit kaltem Blute die Bruft (biefer Berfuch ift ben diefen Thieren nicht so vleler Ungewißheit unterworfen, als ben ben Thieren mit warmem Blute, ben benen jedoch ber Erfola eben berfelbe ift), und man reige, wie man will, die Merven, die nach dem Bergen gu Diefer Mustel wird besmegen feine Busammenziehungen nicht beschleunigen, wenn er in Bewegung ift, noch wird er feine Bewegungen wieder annehmen, wenn er in Rube ift, ob er gleich noch im Stande ift, fich ben ber geringften Berührung gufammenaugieben, welche feine Fibern erfahren. Man mag lange Nabeln in bas Ruckenmart flechen, bas Ruckenmark und bas Behirn verwunden, so viel man wolle; bas Berg wird gegen alles unempfindlich bleiben. Die Merven, welche jum Bergen laufen, find alfo auf feine Weise die Werkzeuge ber Bewegung biefes Muskels, wie fie es gewiß in allen anbern Sie konnen in ihm alfo niemals die geringste merklide Beranderung ber Muskeln find. vorbrin:

€8

dorbringen, die Leidenschaften des Thiers mogen auch senn, wie sie wollen. Die Erfaszung ist gewiß, und der Schluß daraus ist richtig. *) Es wurde sonst ein wahrer Widerspruch senn, daß die Bewegungen des Herzens vermittelst der Nerven vor sich gehen sollten, und daß die Nerven niemals diese Bewegungen hervorbringen konnten, wie die Ersfahrung es beweist.

Man kann also mit Gewißheit behaupten, daß die Veränderungen des Herzens, welche insgemein die Leidenschaften der Seele begleiten, durch den unmittelbaren Weg der Nerven geschehen, und nicht durch andere Mittel, und die einzige Folge, welche ein Weltweiser aus allen dem, was ich gesagt habe, ziehen kann, ist diese, daß wir nicht wissen, durch was für Wege, und durch was für einen Mechanismus die Leidenschaften der Seele auf das Herz wirken.

Man mochte vielleicht sagen, daß das empfindende Principium im Thiere auf die Nerven Eindrucke machen kann, welche die mechanischen Erschütterungen nicht nach= machen konnen. Uber dieser neue Saß wird durch die tägliche Erfahrung widerlegt, weil die geringste Berührung des kleinsten Nerven, der in einen Muskel geht, hinreichend ist, ihn zu bewegen; und dies ist eine ausgemachte Wahrheit, die durch keine entgegen= gesehte Beobachtung widerlegt wird.

Man wird den Einwurf machen, daß der Erfahrung von der Undeweglichkeit des Herzens, auf den Reitz, welchen man seinen Merven bendringt, von vielen der berühmtesten Beodachter widersprochen werde. Hierauf kann ich nichts weiter antworten, als auf die Versuche zu verweisen. Ein jeder, welcher daran zweiselt, kann sich leicht selbst davon überzeugen; man muß einen Frosch nehmen, ihm die Brust öfnen, und ihm den Ropf abschneiden; so lange warten, dis das Herz in Ruhe ist, oder sich nur langsam bewegt, damit der Versuch entscheidender sen; und wenn dies geschehen ist, so hat man weiter nichts mehr zu thun, als dreist eine Nadel in das Kückmart zu stechen, so wird man bald sehen, wie es darum steht. Läßt man den Frosch fren liegen, halt man ihm die Beine nicht sest, so läuft man Gesahr, daß unter den heftigen Zuckungen, welche man in allen Muskeln erregt, das Herz selbst angestossen werde, und sich durch eine ganz anandere Ursache bewege, als durch die Wirkung der Nerven. Dies ist ohne Zweisel das, was so viele gute Zergliederer betrogen hat, die glaubten, daß diese Bewegung unmittels dar durch die Wirkung der Nerven verursacht wurde. Man sehe hierüber die in dem schon angeführten Werke erzählten Versuche.

^{*)} Diese wichtige Wahrheit ist von dem Verfasser in seiner Abhandlung über die thierische Naturlehre 1 B. S. 92 bewiesen, welche in Italianischer Sprache zu Florenz 1775 herauskam.

Es ist asso meiner Meinung nach eine aufs beutlichste bewiesene Wahrheit, daß gar keine Bewegung des Herzens vermittelst der Nerven hervorgebracht werden kann, obgleich das Herz unter allen muskelartigen Werkzeugen dasjenige ist, welches am meisten die Leidenschaften der Seele empfindet. Demnach wird es erlaubt senn, mit einigem Grunde zu zweiseln, daß die Bewegungen der andern Muskeln immer durch die unmittelbare Wirkung der Nerven hervorgebracht werden, da die Bewegungen des Herzens niemals durch sie geschehen.

Man kann für die Hypothese der Nerven tausend andere abnliche Gründe anführen, die aber alle unrichtig sind, und weiter nichts beweisen, als daß man nach einer Empsindung im lebenden Thiere einige Bewegung in seinem Körper folgen sieht. Alles diefes ist noch nicht hinreichend zu beweisen, daß dieser Erfolg unmittelbar durch die Wirfung der Nerven hervorgebracht ist. Die Furcht macht die Bewegung des Herzens langsamer oder geschwinder, und doch giebt es keine unmittelbare Wirkung der Nerven auf das Herz, wie man eben gesehen hat, ob es gleich wahr ist, daß diese Veränderung die Folge von der Leidenschaft ist.

Der gelehrte Ueberseher ber neuen Ausgabe bes Englischen Werks bes herrn Robert Whytt von den Nervenkrankheiten, die zu Paris 1777 gedruckt ift, macht auf ber G. 151. im erften Bande wider feinen Berfaffer eine Unmerkung, Die mir fur un= fern Bebenftand gut genug ju paffen icheint, daß ich fie bier gang berfeben kann. Whytt hatte behauptet, bag bie hifterifchen Arankheiten (oder beffer zu reden, ihre Bufälle) und die hypochondrischen Krankheiten, selbst ben Mannspersonen nicht unter einander verschieden, und daß diese sowohl als jene bloffe Nervenkrankheiten maren. Siezu fest der Heberseher in der Note hingu: "Dies fen gerade das Mittel alles mit einander "tu verwechseln und zu verwirren. Die Zufälle, welche hetr Whytt hier erzählt hat, "fest er bingu, find weiter nichts als Wirkungen, bie allen Krankheiten eigen find, in ei-"ner groffern oder geringern Ungahl, in einem groffern ober geringern Grabe. "feine Rrankheit, in welcher bas Rervensystem nicht mit leiden sollte; aber woran bem "Urzte gelegen ift, es zu wiffen, so viel als moglich ift, das ift, die Urfache ber Arankheit. "Mun ift es aber gewiß, daß die Urfache von bren Bierteln ber Frauenzimmerkrankheiten ihren Sig in der Gebarmutter hat. Die Ulten find baber nicht in Brrthumer gerathen, menn fie ben Mamen bifterifche Rrantheiten benjenigen Frauenzimmerfrantheiten ge. geben haben, in welchen Die Dierven Der Beobachtung Die groffefte Ungahl von Qu-"fällen barbieten."

Es giebt viele Substanzen, die in den Schriften von der Materia Medica für Nervenmittel ausgegeben werden, weil man glaubt, daß ihre Wirksamkeit auf die Nerven geht. Was mich anbetrift, ich glaube, daß nichts schwerer ist, als auf eine deuts liche Urt zu beweisen, daß ein Mittel unmittelbar auf die Nerven wirkt, und nicht auf andere

andere Theile bes thierifchen Rorpers; fo bag bie Bufalle, welche bavon berrubren, als eine bloffe Nervenkrankheit betrachtet werden muffen. Ich will jedoch bier nicht von gemiffen Substangen reben, welche gewiß bas Bermogen haben, Die Merven aufzulofen, gu gernagen ober angufreffen; benn biefe haben gemiß eine mahre unmittelbare Wirkung auf Es ift mahr, daß die geistigen Substanzen vor die Rase gehalten, im Mus genblice und auf eine verschiedene Urt auf die Nerven ju wirken scheinen; aber man muß bebenten, baf fie in bem Thiere bie bem Wertzeuge besonbere Empfindung, und nicht blok die Wirkung eines mechanischen Eindrucks auf die Schleimhaut erregen. wohnliche Sonnenlicht ift gang unschuldig, es mag auf ben Korper fallen, auf welche Urt es wolle, und das Thier fuhlt es nicht einmal; aber fallt es in die Mugen, fo kann es barinn einen folden Eindruck maden, daß es darinn im Augenblick ben beftigften Schmerk, und sogar Thranen erregt. Das Auge empfindet allein die Eindrucke des lichts, und die bie anbern Theile, ob fie gleich auch mit Empfindung und leben begabt find, find unem= Die Schwierigkeit, beren ich jest ermabne, geht alfo bloß barauf pfindlich bagegen. bingus, bag man weiter nichts beweift, als bag ein ftarferer Eindruck in Unfebung eines bestimmten Wertzeugs in bem Thiere eine ftartere und gefchwindere Empfindung erregt, als ein viel schwacherer Gindruck; und bies ift gang naturlich, und beweiset nichts fur die Sprothese von ben Merven.

Uber wer kann uns versichern, daß die Geruchtheilchen nicht in wenig Mugenbliden burch einen ganz porofen, und mit Kanalen und Gaften angefullten Korper bringen tonnen, welche ohne Unterlag in Bewegung find?

Ich weiß, daß man gewöhnlich glaubt, baß bas Opium in den Magen gebrache, Wiekungen hervorbringt, die man nicht wahrnimmt, wenn es auf andere Theile bes Thiers gebracht wird. Aber wer wird uns hier versichern, wenn man auch die Sache als ausgemacht annimmt, bag um die wirksamften Theilden Diefer Substang loszumachen, keine Safte nothig find, die Ach nirgends anders als im Magen finden, und baß in diefem Gingeweibe teine fehr fleine Befaffe, ober Defnungen borbanben find, um fie aufzunehmen, die sich sonst nirgends befinden. Ich weiß gar wohl, daß man behauptet hat, baß bas Opium unmittelbar auf die Merven gelegt, in ben Muskeln Lahmung hervor= bringe; aber ich erinnere mich schon vor mehrern Jahren gesehen zu haben, baß eine folche Berruttung vielmehr bem Weingeifte jujuschreiben mar, in welchem ich bas Opium aufgeloft hatte, weil fich nichts abnliches ereignete, wenn man es in Waffer auflofte. Erfahrung kommt mir so wichtig vor, daß ich ben Versuch wiederholen werde, und ich werde nicht ermangeln es zu thun, sobald ich Zeit dazu habe; um so vielmehr, da man meiner Meinung das Unsehn des Monro entgegen seken kann, der das Gegentheil gefunden haben will.

Es giebt im lebendigen Korper noch unbekannte Wege, unbekannte Krafte, versborgene Principia. Man sieht die Nothwendigkeit, sie anzunehmen; aber man kennt Xr 2

die Natur und den Mechanismus derselben nicht. Wenn es ein Uebel ist, eine Wahrsheit nicht zu wissen, so ist es ein noch grössers Uebel, an einen Irrthum zu glauben. Man giebt sich keine Muhe, irrige Folgen aus Dingen herzuleiten, die man nicht weiß; Aber Irrthumer verleiten uns nothwendig in neue Irrthumer. Es ist also viel besser, eine Wahrheit nicht zu wissen, als einen Irrthum zu wissen.

Es ist mir vielmals und an verschiedenen Stellen dieses Werks begegnet, von dem Einfluß der Nerven in den Krankheiten zu reden. Ich habe davon zu wenig in Unsehung der Wichtigkeit des Gegenstandes, und gewiß gar zu viel für ein Werk gesagt, in welchem ich einen gunz andern Gegenstand hatte; aber ich konnte der Deutlichkeit nicht wiederstehen, welche meine Versuche mir darboten. Sie haben mich verleitet, daraus wider meinen Willen einige Unwendungen auf gewisse Erscheinungen in der thierischen Deconomie zu machen.

Es ist nicht mein Wille, diejenigen aus dem Irrthum zu bringen, welche für einen Grundsatz eingenommen sind, der sich um so viel leichter den Bedürfnissen der sistematischen Arznenkunst darbietet, je dunkeler und schwankender er ist; und ich weiß gar wohl, von was für einem grossen Nuten er für diejenigen ist, so sie ausüben. Es ist so mit den dunkeln und unbestimmten Inpothesen beschaffen; sie lassen sich auf alles anwenden, weil sie sich nach den besondern Fällen modisieren lassen; aber dies ist es eben, was sie verdächtig machen muß.

Ich muß hier jedoch eine Ausnahme für viele sehr geschickte Aerzte machen, welche frenmuthig gestanden haben, daß meine Versuche grosse Zweisel über die Natur der Nerwenkrankheiten überhaupt verbreiten. Ich will mich begnügen, unter vielen andern den grössesen Arzt in England, den berühmten Varon Pringle zu nennen, welcher mir sagte: "daß er niemals sehr viel an die Nervenkrankheiten geglaubt hätte, und in Zukunft noch "weniger als vorher daran glauben würde."

Ich will nicht leugnen, ich wiederhole es, daß die Merden überhaupt das Werkzeug der Empfindung, oder der Bewegung in den Thieren sind, wie es der grosse Albienus geleugnet hat; dies würde zu viel senn; aber man kann die Frage auswersen, ob alle Bewegungen, die man in den Thieren wahrnimmt, unmittelbar von den Nerven abhängen, oder ob die Materien, so sie erregt haben, unmittelbar auf die Nerven wirkten, wie man es von dem Viperngiste, dem Ticunasgiste, dem Kirschlorbeergiste u. s. w. behauptet hat, wider deren Wirkung sich am Ende meine Betrachtungen einschränken. Man kann eben so wenig leugnen, daß tausend Unordnungen in der thierischen Deconomie daraus entstehen, wenn das empsindende Principium angegriffen ist, so wie man nicht behaupten kann, daß die Nerven ohne Folgen beschädigt werden können; aber daraus solgt noch nicht, daß alle Krankheiten, die man gewöhnlich den Nerven zuschreibt, bloß von den

den Nerven herrühren; daß sie nicht vielmehr von den Saften abhängen können; daß die Arzneymittel und die Gifte unmittelbar auf die Nerven wirken; und endlich daß die Nerven, und dies ist hauptsächlich das, worauf ich mich einschränke, unmittelbar auf die andern festen Theile wirken.

Die Reißbarkeit scheint von der Empfindung des Thiers unabhängig zu senn; und es ist übrigens nichts, das beweiset, daß die Muskeln sich bloß durch die Wirkung der Nerven bewegen können. Das empfindende Principium und die Nerven können mit dem Blute und mit den Säften in Verbindungen stehen, die wir noch nicht kennen; und diese mehr oder weniger veränderten Säfte können ihren Einsluß auf die sesten Theile des Thiers ausüben. Es ist erlaubt, lieber alles anzunehmen, als der geraden und hellen Erfahrung zu widersprechen. Es ist erlaubt, lieber alles anzunehmen, als der geraden und hellen Erfahrung zu widersprechen. Es ist erlaubt, einen neuen Bau der Theile und der Werkzeuge zu erdenken, und neue Verhältnisse anzunehmen, wenn es darauf ankommt, eine Wahrheit festzusehen, aber einen neuen Bau zu erdenken, und neue unbekannte Verhältnisse anzunehmen, um eine Hypothese zu behaupten, dies würde eben so viel heissen, als die Zauberschlösser des Ariosts zu bauen, um darin Roger und Alleine wohnen zu lassen,

Berfuche

uber bie Biebererzeugung ber Merben,

fo gu London in den Jahren 1778 und 1779 gemacht find.

Meine erlangte Kenntniß bes wahren Baues der Nerven und der ursprünglichen Eyling der, aus denen diese Werkzeuge bestehen, wie man in der folgenden Ubhandlung sehen wird, hatte in mir die Lust erregt, einige Unwendung davon auf die thierische Deconomie zu machen. Während meines Aufenthalts zu kondon versäumte ich nicht, das Museum des berühmten Doctor Zunter zu besehen. Daselbst zeigte mir Herr Crukohens, ein junger Mann, der sehr viel in der Zergliederungskunst verspricht, und Prosector dieses gelehrten Prosessorist, ein Glas, in welchem, wie er sagte, ein wiedererzeugter Nerve vom achten Paare aus einem Hunde, dem er ihn abgeschnitten hatte, aufbewahrt war. Die Sache kam mir völlig neu vor, und schien mir der grössesten Ausmerksamkeit werth zu senn.

Er setzte hinzu, dieser Nerve ware dem Thiere, da es gelebt hatte, abgeschnitten, und er hatte ihm ein Stuck von der Lange ungefehr eines Zolls dazwischen ausgenommen; man sah auch in der That, daß dieser Nerve in der Lange bennahe eines Zolls sehr verschieden von dem war, was er sonst allenthalben war; an dieser Stelle war er sehr dick, ganz ungleich und knoticht, und er schien aus einer ganz andern Substanz zu besiehen, als der übrige Nerve.

Es sielen mir in dem Augenblick, da ich das Praparat des Herrn Crukshens sabe, zwei Grunde ein, die mich an der Richtigkeit der Sache zweiseln machte. Der eine war, daß ich ben keinem von den Versuchen, die ich zu Paris mit dem Viperngiste angestellt hatte, niemals eine wahre Wiedervereinigung der Theile des Hüstnervens geses hen hatte, der von mir doch so oft zerschnitten war. Der andere, daß man annehmen könnte, daß ben den Nerven, von dem die Rede war, vielleicht wohl eine Wiedervereinigung des einen Theils mit dem andern geschehen sehn möchte, aber keine wahre Wiedererzeugung der beiden Nervenenden, so daß daraus ein einziger Nerve, wie vorher, ges worden wäre.

Diese Vermuthungen erregten in mir den Wunsch, eine besondere Unterredung milt Herrn Crukohens zu haben, in welcher ich ihn unter andern fragte, was Herr Doctor Junter von dieser Sache dachte. Er antwortete mir aufrichtig, Herr Junter glaubte nicht, daß dieser Nerve wahrhaftig wieder erzeugt ware, und der aussere Bau des abgeschnitten gewesenen Theils, der von den übrigen so verschieden ware, liese diesen gesschickten Zergliederer sehr start vermuthen, daß die Sache sich anders verhalten mußte. Ich erfuhr darauf von Herrn Crukohens, daß er nicht allein den Nerven des achten Paars, sondern auch noch zu gleicher Zeit den Intercostalnerven abgeschnitten hätte, und

daß der eine so wohl, als der andere dieser Nerven wiedererzeugt zu seyn schienen; und er hatte nicht allein diese beiden Nerven am Halse des Thiers auf der einen Seite zersschnitten, sondern auf allen benden, so daß sowohl die beiden Nerven des achten Paars, als die beiden Intercostaluerven von Herrn Crukohens in eben demselben Thiere, jedoch zu verschiedenen Zeiten, und in einer Zwischenzeit von achtzehn bis zwanzig Tagen zersschnitten waren.

Es ift auffer allem Zweifel, bag die abgeschnittenen Enden bes achten Nerven= pages, und bes Intercostalnerven fid) wieber vereinigen, wenn gleich ein Stud bargm!= ichen weggenommen ift, und die schonen Versuche bes herrn Crutsbens beweisen es beraestalt, daß man keinen Augenblick mehr baran zweifeln kann; aber es ift noch nicht gewiß, daß diese Merven wieder eine Fortsegung von mabrer Merven= und markichter Substanz, wie vorher, ausmachen, und fortfahren, ihre gewöhnlichen Mervenverrichtun= gen auszunben. Diefes bleibt noch burchaus zu beweisen übrig. Es ift mabr, bag bas Leben, welches im Thiere fortbauert, nachbem man biefe Nerven abgeschnitten bat, und Die Verrichtungen bes Bergens, welche nicht merklich verandert werden, uns auf die Bermuthung bringen follten, bag das achte Nervenpaar in der That und ganglich wieder bers aestellt mare; aber es ift nicht einmal bewiesen, baf die Nerven durchaus nothwendig gur Bewegung bes Gergens find, und man weiß, baß biefes Gingeweibe auch noch von andern Theilen, als dem achten Nervenpaar, Merven bekommt; fo bag es zweifelhaft ift, ob man glauben foll, daß es eine mabre Wiedererzeugung der Merven ift, oder ob man benten foll, daß es eine bloffe Wiedervereinigung ber Theile ift,-welche vermittelft einer heterogenen Substang bewirkt worden, Die sich bazwischen feste, und aus Zellengewebe Meine Beobachtungen über ben Bau ber Nerven konnten mich leicht versichern, ob in ber That die Merven fich wieder erzeugen, ober nicht, und dies hat mich bewogen, verschiedene Versuche darüber anzustellen. Ich habe mich der Kaninchen bedient, welche au folchen Berfuchen am bequemften zu gebrauchen, und am leichteften zu finden find. 3ch bestimmte eine groffe Ungahl berfelben zur Ausschneibung ber Suftnerven und Schenkels nerven, viele andere gur Ausschneidung des achten Mervenpaars, und einige gur Ausfcmeibung bes Intercoftalnerven und bes achten Nervenpaars zugleich.

Ben sechs Kaninchen schnitt ich ben rechten Huftnerven bloß durch, und ben sechs andern nahm ich ein Stuck dieses Nervens ungesehr sechs oder acht Linien lang heraus. Einige derselben lebten achtzehn, oder zwanzig Tage, und einige andere starben schon nach vier oder sechs Tagen. Ben noch andern habe ich nach dreißig und mehr Tagen die Nersven untersucht, die ich abgeschnitten hatte.

Ich konnte ben keinem dieser Thiere das geringste Zeichen einer Wiedererzeugung des Nervens mahrnohmen. Die Enden waren ben allen so rein und so verwachsen, als den ersten Tag, da ich sie durchschnitt. Die Nerven waren allenthalben weiß, sie waren nicht dick, nicht ungleich geworden. Mit einem Worte, ich wurde immer mehr über-

zeugt, daß biefe Merven in benjenigen Thieren, deren ich mich bedient hatte, fich gang und gar nicht wieder erzeugt hatten.

Ich muß jedoch hier anzeigen, daß ich mich in zwey besondern Fällen leicht hätte irren können, wenn ich mir nicht durch die Kenntniß geholfen hätte, die ich schon von dem Bau der Nerven und Muskeln erhalten hatte. In einem dieser beiden Fälle hatte ich den Hüsterven bloß abgeschnitten; im andern ein Stück von etwa sechs Linien darzwischen herausgenommen. In beiden Fällen konnte ich die beiden Nervenenden nicht sehen, und ich sand, daß eine zum Theil zellenartige, und zum Theil seischichte Substanz sie vollkommen bedeckte, und sie mit einander verband. Was noch sonderbarer ist, war dieses, daß, je mehr ich von dieser Substanz mit einem Messer wegnahm, destomehr es auch schien, als wenn eine wirkliche Vereinigung, und Wiedererzeugung dieses Nervens vorgegangen wäre. Über das Microscop zog mich bald aus dieser Ungewißheit, und ich wurde endlich gewahr, daß diese Substanz nicht aus den ursprünglichen Nerven= Eylindern bestand, von denen in der solgenden Ubhandlung die Rede sehn wird, sondern aus Zellengewebe und den ursprünglichen Fleisch = Eylindern.

Diese beiben lesten Beobachtungen brachten mich auf den Argwohn, daß der Merve des achten Paars, und der Intercostalnerve nur eine scheinbare Wiedererzeugung gezeigt hatten, weil in allen andern Fällen, in denen ich die Huft- und Schenkelnerven zerschnitten hatte, gar kein Zeichen von Wiedervereinigung, oder Wiedererzeugung von Theilen zu sehen gewesen war.

Es ist wahr, daß das Thier, welches niemals ruhig ist, und sich immer bewegt, in diesen Fällen die Wiedervereinigung der abgeschnittenen Nerven verhindern kann; aber man hatte doch wenigstens die beiden Enden ein wenig verändert und abgerundet finden mussen, wie es sich an allen Theilen ereignet, die sich wieder vereinigen, oder wieder crzeugen, nachdem sie abgeschnitten sind.

Aber auch hier muß die Erfahrung entscheiden; und man muß keine Vermuthungen hegen, wenn die Erfahrung reden kann.

Ich schnitt zwolf Kaninchen bas achte Nervenpaar ab, und zwolf andern nahm ich ein Stuck von sechs bis acht und noch mehr Linien heraus; lektern schnitt ich auch ein eben so grosses Stuck vom Intercostalnerven heraus. Das eine von den ersten ftarb nach Berlauf von vier Tagen, und zwen von den lektern nach dren Tagen, und noch ein drittes von lektern nach Berlauf von acht Tagen. Diesenigen, welche nicht starben, schienen nicht merklich gelitten zu haben, und sie frassen kurze Zeit nach der Operation eben so gut, als ste vorher thaten.

Ich schnitt einem Theile biefer Kaninchen nach funf und zwanzig Tagen ben ans bern Nerven bes achten Paars ab, und einigen andern schnitt ich ein Stuck sowohl aus bent

bem Nerven bes achten Nervenpaars, als aus dem Intercostalnerven heraus. Unter sechs bieser lettern starben bren in wenigen Tagen.

Es ist hier der Ort nicht, alles umständlich zu erzählen, was ich an diesen Thier ren wahrgenommen habe. Ich begnuge mich fur jeht damit, einige Beobachtungen überhaupt zu erzählen.

Nur allein ben zwen dieser Thiere habe ich gar keine Beranderung in den abgeschnittenen Nerven wahrnehmen konnen, ob ich gleich das eine nach Berlauf von sechszehn Tagen, und das andere nach sieben und zwanzig Tagen untersuchte. Ben einem andern bemerkte ich, daß die abgeschnittenen Nervenenden ihre Farbe und Gestalt verändert hateten; aber man sahe keine wahre Wiedervereinigung, oder eine merkliche Wiedererzeugung des Nerven darian.

In einem vierten, welches dren und zwanzig Tage nach der Operation starb, hatten sich die Nervenenden in Gestalt eines Kegels ein wenig verlängert; aber sie vercinigten
sich nicht mit einander. Es war zwar eine ebene Haut zwischen den Nerven, welche sie
unvollkommen mit einander vereinigte. In allen andern sahe man, daß die Theile der Nerven, die bloß von einander geschnitten waren, wieder zusammen gewachsen waren,
und daß sie ihre Farbe und Dicke verändert hatten. Ueberhaupt waren sie wie mit aufgeschwollenem und etwas rothem Zellengewebe bedeckt.

Was die Nerven anbetrift, aus benen ich ein Stuck herausgenommen hatte, so war daselbst eine Wiedervereinigung entstanden, welche ebenfalls einer sehr groben, unsgleichen, und mit rothen Gefässen angefüllten Zellenhaut zuzuschreiben war. Die Enden der Nerven, wo der Schnitt gemacht war, hatten eine weissere Farbe, als sonst.

Ich suchte in diesen wieder hervorgebrachten und ungleichen Theilen die Spiralsform der Nerven*), und ob es mir gleich ben mehr als einem vorkam, als wenn die Spiralwindungen oder die weissen Streifen mehr oder weniger zu sehen wären, so konnte ich sie doch niemals von einem Ende des Nerven die zum andern sehen, so daß ich ungewiß war, ob der wiedererzeugte Theil des Nerven in der That nervenartig wäre, oder nicht vielmehr zellenartig; eben so wenig konnte ich mich gewiß versichern, als ich dieses Zellengewebe wegschnitt, von dem ich auch Theile herausnahm, ob wirklich die ursprünglichen Nervencylinder von einem Ende des Nerven die zum andern durchgiengen, ob ich sie gleich durch dieses wieder erzeugte Zellengewebe verlängert fand. Ich gestehe aber, daß ich nicht alle Bequemlichkeit hatte, die ich hätte haben sollen, um mich von einer so wichtigen Beobsachtung zu versichern, welche ich zu gleicher Zeit sehr schwer gefunden habe.

Ulles

^{*)} Man wird in der folgenden Abhandlung sehen, was die Spiralform oder weissen Streifen And, von denen hier die Rede ist.

Alles was ich mit Wahrheit sagen kann, ist, daß die abgeschnittenen Nervenenden sich verlängern, daß sie ihre Gestalt und Farbe verändern, und daß sie in der Mitte durch eine Substanz vereinigt werden, die eine Verlängerung des Zellengewebes der beiden abgeschnittenen Nervenenden ist. Die gewundenen Chlinder und die Blutgefässe gehen von einer Seite zur andern, und alles ist vereinigt, als wenn die Zellenhaut der Nerven aus einem einzigen Stücke bestünde, ob es gleich viel grösser und viel ungleicher ist, als an den übrigen Nerven.

Die Schwierigkeit, durch die unmittelbare Beobachtung und den Augenschein festzusehen, ob in den oben erwähnten Fällen die Nerven wirklich wiedererzeugt, oder bloß durch ein Zellengewebe mit einander verbunden sind, hat gemacht, daß ich meine Ausmerksamkeit verdoppelte, und meine Versuche vervielfältigte.

Ich glaube mich nicht zu irren, wenn ich jest als eine ausgemachte Sache annehme, daß eine folche Wiedererzeugung der Nerven möglich ist; ob man sie gleich nicht immer nit Deutlichkeit beweisen kann, und sie vielleicht auch nicht immer geschieht, wenn auch die Nerven vereinigt und wiedererzeugt zu senn scheinen.

Ich kann bezeugen, daß ich sie in zwen besondern Fallen gesehen habe, und in erenem derselben auf eine so offenbare und gewisse Weise, daß ich es für nothig gehalten habe, hier eine Abbildung und Beschreibung davon zu geben. Aber ich wiederhole es, der blosse Zusammenhang zwischen den abgeschnittenen Enden eines Nerven ist nicht hinreichend, zu entscheiden, ob die Nerven sich wieder erzeugen, und es ist eben so wenig dazu hinreichend, daß eine zellenhäutige Substanz sich erzeuge oder verlängere, wenn sie auch gleich die Forzsehung der Zellenhaut des Nerven selbst ist. Man muß sich versichern, ob die Nervenschlinder von einer Seite zur andern ununterbrochen durchgehen.

Die Fig. III. ber siebenten Aupfertafel stellt den Nerven des achten Paars eines Kaninchen von mittelmäßiger Grösse vor, welchen ich mit einer linse betrachtete, die ungeschr dreymal im Durchmesser vergrössert. Der Theil, den ich von den Nerven wegges schnitten hatte, betrug sieden kinien, und ich zergliederte das Thier neun und zwanzig Tage nach der Operation. Ich fand, daß die beiden zerschnittenen Enden des Nerven sich vereinigt hatten; aber an der Stelle, wo die Wiedervereinigung geschehen war, nemlich in ur war der Nerve dunner, als an allen andern Stellen.

In einiger Entfernung von dem Punkte rr, gerade an der Stelle des Schnitts, sahe man zwen weisse Flecken nn, nn, wie sie in der III und IV Figur vorgestellt sind. Diese beiden Flecken machten zwen dunkele Ringe um den Nerven, und unmittelbar hinter diesen Ringen sing der Nerve auf beiden Seiten an, in Gestalt eines Regels abzunchs men, und sich so die in rr zu verlängern, wo ein Regel dem andern entgegen kam. Man sieht in der Fig. III. und viel besser in der Fig. IV. die Spiralstreisen des Nerven, welche die in rr fortgingen, wo man sie nicht so gut, und mit Muhe sehen konnte.

Un der Stelle der beiden Fleden nn, nn schienen die Streifen unterbrochen zu fenn, oder besser zu reden, die weisse Farbe des Nerven an dieser Stelle verhinderte, daß man sie nicht sehen konnte.

Der Nerve war allenthalben glatt, und so war er auch, selbst ber ganzen kange ber beiben Nervenkegel nach. Ich war neugierig, biesen Nerven mit einer sehr scharfen linse zu besehen, und das Zellengewebe zu untersuchen, das ihn bedeckte, insonderheit auf ben Kegeln.

Die Fig. V. stellt ben Nerven durch eine sehr stark vergrössernde Linse betrachtet vor. Ich fand, daß er mit dem gewöhnlichen Zellengewebe bedeckt war. Ich untersuchte ihn darauf mit einer der stärksen Linsen, und fand ihn, wie man ihn in der Fig. VI. sinset, aus ursprünglichen Nervencylindern zusammengesetz, aus denen ein jeder Nerve bessehet, wie ich in der folgenden Abhandlung zeigen werde. Diese Eylinder nahmen im Durchmesser ab, so wie sie sich einander in dem Punkte rr der beiden Regel näherten, und man sahe sehr wohl, daß sie aneinander hingen, und aus dem einen Theile in den andern übergiengen. Die Fig. VII. stellt eben den Nerven vor, aber zum Theil durch Nadeln verändert, und in dem Punkte, wo sich die beiden Regel berührten, von einander getrennt, damit man das Fortlausen der ursprünglichen Nervencylinder besser sehen könnte.

Es treten zwen Dinge zusammen, welche uns glauben machen, daß eine wahre Wiebererzeugung in diesem Nerven vorgegangen ist. Das eine ist das Dasen der Spizralstreisen, welche man selbst in dem wiedererzeugten, oder dunnsten Theile des Nerven sindet; das andere das Fortlaufen der ursprünglichen Nervenchlinder, welches nicht den geringsten Zweisel übrig läßt.

Ich habe noch einen andern Fall von Wiedererzeugung gehabt, der fast vollkommen bemienigen ahnlich ist, den ich beschrieben habe. Man sahe auch hier die beiden weissen Flecken, und an der Stelle des Durchschnitts die beiden Kegel, die mit ihrer Spige zussammentrasen. Die Spiralstreisen liefen in ihren Kegeln fort, und das Fortlausen der ursprünglichen Nervencylinder sahe man durch den ganzen Nerven.

Es ist also eine ausgemachte Wahrheit, daß die Nerven des achten Nervenpaars sich nicht allein vereinigen, wenn sie durch einen Schnitt getrennt sind, sondern auch wenn man ein Stück von mehrern Linien zwischen ihnen ausgeschnitten hat. Im ersten Falle erfolgt eine wahre Wiedervereinigung der Theile, ein wahrer Zusammenhang der Substanz; mit einem Worte ein ununterbrochenes Fortlaufen der ursprünglichen Nervenchslinder, und der aussern Haute, so sie bedecken. Im zweiten Falle erzeugt sich der Nerve wieder, das heißt, die Nervensubstanz vermehrt sich an den beiden Enden, und indem sich diese beiden Enden verlängern, so treffen sie zusammen, so daß sie ein homogenes, zusammenhängendes, und gleichsormiges Ganze ausmachen.

Es ist übrigens sonderbar, daß die beiden Enden des abgeschnittenen Nerven so genau wieder zusammen tressen, daß sie sich mit einander vereinigen können; insonderheit wenn man ein sehr grosses Stuck vom Nerven weggeschnitten hat, wie zum Venspiel einen Zoll lang. In diesem Falle ist es ganz unwahrscheinlich, daß die abgeschnittenen Theile sich so genau antressen sollten; und dieses ist um so viel schwerer, da man ben Verrichtung des Schnitts die Lage der Nerven sehr verändert. Aber man muß gleich bedenken, daß, da alle Theile des Halses, und insonderheit die Muskeln fortsahren, ihre gewöhnlichen Verrichtungen zu thun, sie die Nerven nöthigen, sich wieder in eine solche Lage zu begeben, als diese Theile und diese Bewegungen ersodern.

Unf einer andern Seite muß ich hier bemerken, daß ich mit Fleiß zwenmal die Richtung der abgeschnittenen Enden dergestalt verändert habe, daß sie sich in einer entgegengesetzen Richtung zeigten, und nun fand ich nicht, daß diese Theile sich in der Folge vereinigt, oder angetroffen hatten.

Hatte ich mehr Zeit gehabt, so hatte ich zu bestimmen gesucht, ob diese Eigenschaft sich wieder zu erzeugen, welche die Nerven des achten Paars, und die Intercostakenerven besigen, vielen andern Nerven auch gemein ist, wie es wahrscheinlich ist. Wenn die Hitnerven sich nicht wieder erzeugen, so rührt das daher, daß sie vielleicht unter die kleine Anzahl derjenigen gehören, die diesen Vortheil nicht haben, oder es ist auch wohl zu viele Bewegung dazu in diesen Theilen, und vielleicht wurden sie sich wieder erzeugen, wenn man die Bewegung verringerte. Es kann auch senn, daß es eine Eigenschaft ist, die nur den zum Leben nothwendigsten Nerven zugehört, aber man kann alle diese Punkte mit leichter Mühe durch die unmittelbare Erfahrung ausmachen.

Ein jeder sieht jetzt, daß aus allen dem, was ich jetzt gesagt habe, eine grosse Menge wichtiger Wahrheiten für die Arznenkunft und Wundarznenkunft folgen. Man begreift, wie die Empfindung und selbst die Bewegung in einigen Theilen wieder zum Vorsschein gekommen senn können, nachdem der thierische Körper sie ganzlich verlohren hatte. Die Merven haben sich in diesem Falle wieder vereinigt, und fuhren fort Werkzeuge der Vewegung und Empfindung zu senn. In vielen dringenden Zufällen wird man nicht mehr eine so grosse Vedenklichkeit haben, einen besondern Nerven abzuschneiden, und man muß bloß darauf achten, daß die abgeschnittenen Enden einander gerade gegenüber gelegt werden.

Es giebt noch einen physiologischen Versuch, um die Wiedervereinigung der abgeschniteenen Nerven zu beweisen, den ich aber aus Mangel an Zeit nicht machen konnte. Er besteht darinn, daß man die Zwergfellnerven durchschneide. Geschieht die Wiedervereinigung der zerschnittenen Theile, so muß das Zwergfell, wenn man diese Nerven
über dem Schnitte, nach dem Kopfe zu reißt, sich zusammenziehen, wenn die Wiedervereinigung vollkommen ist, und die Substanz der Nerven wirklich in eins fortgeht.

Bemerkungen

über den

ursprünglichen Bau des thierischen Körpers wie auch

von den vegetabilischen und mineralischen Rorpern.

Bemerkungen

über den Bau der Nerven, die zu London im Jahre 1779 gemacht sind.

Unter allen organischen Theilen, aus benen das lebendige Thier zusammengesetzt ist, giebt es meiner Meinung nach keinen, dessen Bau so wenig bekannt, und zu gleicher Zeit so wichtig gekannt zu werden ist, als das Gehirn, und die Nerven, so davon ausgehen.

Die besten Schriftsteller haben nur blosse Hnpothesen in Betracht dieser Theile angenommen; und die scharfsichtigsten Beobachter uns Beobachtungen geliefert, benen von andern eben so geschickten Beobachtern widersprochen worden ist; so daß wir, nachdem wir alles ohne Borurtheile untersucht haben, gezwungen sind, zu bekennen, daß wir nichts gelernt haben, und daß ber Bau dieser Organe dunkel und ungewiß ist.

Der berühmte Zaller gesteht offenherzig, nachdem er die verschiedenen Meinungen ber Zergliederer über den Bau der Nerven mit einander verglichen, und hauptsächlich die Beobachtungen des Leewenhoeck über den Bau dieser Theile untersucht hat, daß man darüber nichts als blosse Muthmassungen aussern kann. Er ist jedoch geneigt zu glauben, daß in den Nerven vielleicht ein Röhrenbau vorhanden ist.

Unter den neuern Naturkündigern, welche den thierischen Körper beobachtet has ben, giebt es vorzüglich zwen, welche verdienen, angeführt zu werden. Der eine ist der gelehrte Pater della Torre, welcher sich durch verschiedene physische Schriften, noch mehr aber durch die microscopischen Beobachtungen berühmt gemacht hat, die er uns zu verschiedenen Zeiten mitgetheilt hat; der andere Herr Prochaska, ein geschickter Prossessor des Bergliederungskunst zu Prog, welcher uns mit zwen sehr wichtigen microscopischen Werken, das eine über die Fleischsster, das andere über den Bau der Nerven beschenkt hat.

Der Pater della Torre*) untersucht die beiden Substanzen, die rindichte und markichte Substanz des Gehirns und kleinen Gehirns; er untersucht ferner das verlängerte Mark, das Rückmark, und endlich die markichte Substanz der Nerven. Er sindet, daß alle diese Organe weiter nichts sind, als eine blosse Versammlung von unzähligen Kügelschen, die durchsichtig sind, und in einer durchsichtigen Flüßigkeit schwinumen. Diese Küzgelchen, sagt er, sind in der markichten Substanz der Nerven sehr klein, in denen sie fast in einer geraden Linie gestellt sind, so daß sie Faden und blosse Fasern auszumachen scheinen, da sie hingegen im Gehirn sehr groß, kleiner im kleinen Gehirn, und noch kleiner im verlängerten Mark, und im Rückenmark sind; und in diesen Theilen sind sie nicht in geras der Linie gestellt, sondern verwirrt unter einander gemischt.

Herr Prochaska **) nimmt gar keinen Unterschied zwischen der rindichten und markichten Substanz des Gehirns an; sondern er glaubt, daß sie alle beide aus einer sehr grossen Menge von Kügelchen gebildet sind, die vermittelst eines elastischen, durchsichtigen Zellengewebes vereinigt sind. Er ist mit dem Pater della Torre nicht einerlen Meinung in Unsehung der verschiedenen Grosse dieser Kügelchen; aber er bemerkt wie er, daß sie in ven Nerven in gerader Linie gestellt sind, und einen faserichten Bau der Länge nach vorstellen.

Albinus, welcher sich ben seinen ausserst keinen Einsprizungen auch des Microscops bedient hat, leugnet, daß die rindichte Substanz und die markichte Substanz des Gehirns bloß aus Gefässen bestehen. Einige haben nicht allein die Substanz des Gehirns, sondern auch die Substanz der Nerven als eine nicht organische Substanz, als eine schleimichte Masse betrachtet. Undere haben sie für eine bloß zellenhäutige Substanz gehalten; und jene sowohl als diese verliessen sich bloß auf das Auge mit dem Microscop unterstüßt.

Man sieht leicht aus dem Wenigen, was ich hier sage, daß wir in einer grossen Ungewißheit, sowohl in Ansehung des Baues der Nerven, als in Ansehung des Baues des Gehirns sind. Indessen verdienen doch die Beobachtungen des Pater della Torre, und des Herrn Prochaska unsere Betrachtung. Ausser ihrer Geschicklichkeit in Beobachten wußten diese Herren alles, was die andern Naturkundiger vor ihnen gesehen, oder zu sehen geglaubt hatten. Sie waren also nicht so sehr der Gesahr ausgeseht, sich zu irren, weil sie auf einem schon gebahnten Wege giengen, und sie verdienen um so viel mehr unsere Uchtung, da sie völlig mit einander über den ursprünglichen Bau bieser Theile übereinstimenen, von dem sie glauben, daß er aus blossen Kügelchen zusammengeseht ist.

Da ich mich im Jahre 1779 zu kondon befand, so sagte man mir, daß der beruhmte Zergliederer, Herr Monro zu Sdimburg wichtige Entdeckungen über den Bau der

^{*)} Nuove Osservazioni microscopiche. Napoli 1776.

^{**)} Structura nervorum. Vindebon, 1779.

ber Merven gemacht hatte; allein da mir nicht allein die genauen Umstande, sondern auch die Resultate dieser Beobachtungen bekannt waren, so glaubte ich auf folgende Urt an ihn schreiben zu mussen.

"Mein Berr !

"Db ich gleich nicht die Ehre habe, Ihnen perfonlich bekannt zu fenn, fo nehme ich "mir bod bie Frenheit an Sic ju fchreiben, um Sie um einige Belehrung in ber Berglie-"berungekunft zu bitten. Dan hat mir gefagt, bag Sie fehr wichtige Entbedungen über "ben Bau ber Rerven gemacht, und bavon auch etwas in einem Journal, und in zwen "ber Befellschaft ju Cbimburg vorgelefenen Abhandlungen befchrieben haben. nieht auch in biefer Materie arbeite, fo munschte ich zu miffen, wie weit Gie mit Ihren "Untersuchungen gekommen find, um Ihnen die Ehre wiederfahren laffen zu konnen, Die "Sie verdienen, im Fall daß ich mich einmal entschliessen follte, meine Beobachtungen "brucken zu laffen. Ich betrachte Ihre Entbeckungen als ichon bekannt gemacht, und "folglid) als fruber gemacht, als die meinigen; wenn ich aber von diefer Materie fchriebe, "ohne Diefelben recht zu kennen, fo murde ich nicht im Stande fenn, Ihnen alles bas "juguschreiben, mas Ihnen gehort, und übergienge ich Ihre Arbeiten mit Stillschweigen, "so mochte ich vielleicht mir ben Verbacht auffaben, als wollte ich mir die Entdeckungen "anderer zueignen. Gie tonnen gar feine Urt von Gefahr laufen, wenn Gie mir bas, mas Sie gethan haben, mittheilen, weil Sie einmal ichon Ihre Entbeckungen einer of-"fentlichen Befellschaft bekannt gemacht haben, und jum andern auch mein Brief Ihnen "allzeit eine Berficherung wiber einen folden übeln Bebrauch fenn kann, ben ich von 36= "rer Gefälligkeit machen konnte. Die Manner von mahren Berdiensten find felten arg-"wohnisch und juruchaltend. Dies macht mir hofnung, bag Gie Ihre Gewogenheit "einem Manne nicht verfagen werben, welcher Ihnen bas groffeste Recht wiederfahren "laßt, und munfcht, fich burch die Entbedungen gu belehren, womit Gie die anatomischen "Renntniffe bereichert und befordert haben."

Da ich von Hrn. Monro keine Antwort bekam, und befürchtete, er möchte meinen Brief nicht richtig erhalten haben, so machte ich eine Abschrift davon, die ich ihm durch den Hrn. Crawford *) seinen Schüler zuschickte, ber sich eben zu kondon befand. Ich bat ihn, ihm diesen Brief durch eine gewisse Person eigenhändig übergeben zu lafen; aber alles war umsonst, ich bekam keine Antwort von dem berühmten Stimburgisschen Professor.

Ich erfuhr unterdessen, daß von den Entdeckungen des Hrn. Monro im ersten Theile des VI Bandes eines Englischen Journals, unter dem Titel Medical and philosophical commentary by a society of Edimburg. Lond. 1779. einige Nachricht zu finden mare.

^{*)} Ein gelehrter Arzt, und Verfasser einer vortreftichen Schrift über die verborgene Barme.

ware. Da ich von Hrn. Monro selbst gar keine Nachricht hatte bekommen konnen, wie ich mir Hofnung gemacht hatte, und wie ich gewünscht hatte, um diesem Gelehrten Gerechtigkeit wiederfahren lassen zu können; so sehe ich mich gezwungen, von dem Wenigen Gebrauch zu machen, welches man in dem eben angeführten Journal liest, und um den gewissesten Weg zu gehen, will ich den ganzen Abschnitt, der die Entdeckungen dieses Professors betrift, von Wort zu Wort ansühren. Hier ist die wörtliche Uedersehung davon: "Der Doctor Alexander Monro, Professor der Zergliederungskunst zu Edimmburg, hat seit einiger Zeit in seinen Lehrstunden viele besondere Umstände über das Geschirn und die Nerven vorgetragen, die ganz neu sind, und auf sehr verschiedene Meinungen von denjenigen leiten können, welche die Physsologen bis jest von diesen Wertzeugen "gehabt haben können. Er hat auch eine Abhandlung über eben diese Materie der philozophischen Gesellschaft zu Edumburg vorgelesen.

"Wir können jest keine hinreichende und umständliche Nachricht von seinen Be"schreibungen geben, die sich auf die microscopische Beobachtung mit der feinsten Zerglie"derung verbunden, grunden, und welche er durch eine grosse Menge Rupfertaseln erläu"tert hat. Wir wollen nur bemerken, daß er gefunden hat, daß der Bau dieser Theile
"sehr verschieden von dem ist, was man sich vorher eingebildet hatte. Er hat entdeckt,
"daß das Gehirn und die Nerven in allen Klassen von Thieren, anstatt-aus geraden Fibern
"dusammengesetzt zu sehn, allenthalben aus gewundenen Fibern bestehen, die ungefehr
"was 30ll im Durchmesser haben, und nicht hoht, sondern voll zu sehn scheinen.

"Er findet, daß sie sich in dem Korper viel weiter erstrecken, als man geglaubt "hatte, und nicht allein die Zusammenselzung der zur Empfindung und Bewegung be"stimmten Theile, sondern auch die Zusammenselzung aller andern Theile des Korpers "ausmachen.

"Er hat zum Benspiel entbeckt, daß sie bis in das ausserste Ende der langsten Haare "dringen, daß sie in grosser Anzahl in die Zusammensehung der Haut und der Nägel geshen. Er behauptet ferner, daß der Umfang aller unserer Werkzeuge hauptsächlich von "ihren Nerven abhängt, und daß, wenn man einen Muskel oder ein Eingeweide queer "durchschneidet, man eine viel grössere Anzahl von Nerven trift, als wenn man eben diese "Operation ben den Strängen macht, so die Zergliederer die Nerven dieser Theile nennen.

"Er findet auch, daß man im ganzen Pflanzenreiche ein System von gewundenen "Fibern wahrnehmen kann, die in allem Betrachte den Nerven des menschlichen Körpers "ähnlich sind. Ja noch mehr, daß die Metalle, Halbmetalle, Erden und Salze fast ganz "aus gewundenen und sich schlängelnden Fibern zusammengesetzt sind, die ihrer Grösse und "Gestalt nach den Nerven der Thiere ähnlich sehen.

"Es gehort nicht für uns, zu bestimmen, wie weit bas Zeugniß der kunftigen "Beobachter die Beschreibungen bes Doctor Monro bestätigen werde; aber wir tragen "kein

"tein Bebenken, zu versichern, bag wenn die Beschreibung, die er gegeben hat, ger "gen ben philosophischen Zweifel die Probe halt, man fie als die groffeste Entdeckung "betrachten muß, die seit vielen Jahren in der Zergliederungskunft gemacht ist."

Die Entbeckung des Herrn Monro besteht hauptsächlich darinn, wie es scheint, daß er gesunden hat, daß das Gehirn und die Nerven aus gewundenen Fibern zusammengesetzt sind, und nicht aus geraden Fibern; daß diese Fibern ungesehr and daß diese Fibern ungesehr and daß diese Fibern nicht allein die Zusammensehung der Werkzeuge der Empfindung und Bewegung ausmachen, sondern auch die Zusammensehung aller andern Theile des Körpers; und er sind det sie sogar in den Haaren, in der Haut und in den Nägeln.

Er behauptet ferner, daß die Hauptmasse aller Werkzeuge des Thiers aus diesen gewundenen Fibern, oder mit andern Worten, aus Nerven besteht.

Endlich findet er auch ein Spstem von gewundenen Fibern im Pflanzenreiche, die im Ganzen den Nerven des menschlichen Körpers abnlich sind, und glaubt, daß die Mineralien fast ganz aus gewundenen Fibern bestehen, die in Ansehung ihrer Grösse und ihrer Gestalt mit den Nerven des Thiers übereinsommen.

Es scheint, daß man ganz sicher aus allem diesen schliessen kann, daß Herr Monro in den Thieren die gewundenen Fibern für nervenartig halt, ob er gleich sonst eingesteht, daß sie keine Werkzeuze der Empfindung und Bewegung in dem ganzen Körper sind, wie sie es gewiß nicht in den Pflanzen, in den Mineralien, eben so wenig als in den Nageln und Haaren sind.

Obgleich der groffeste Theil dieser Entdeckungen des Herrn Monro widersinnige Dinge zu senn scheinen, so ist dies doch kein Grund, sie zu leugnen, und das Unsehen dies ses Professors allein wurde hinreichend senn, um uns zu bewegen, die Beobachtungen mit der groffesten Aufmerksamkeit zu untersuchen, wenn auch die Wichtigkeit der Materie, die doch an und für sich sehr groß ist, es nicht erfoderte.

Die neuen Entdeckungen bes Hen. Monro sind ganz von den Beobachtungen über den Bau des Gehirns und der Nerven verschieden, die vor ihm gemacht worden sind. Ich habe also geglaubt, diese Materie untersuchen zu mussen, als wenn sie mir ganz neu gewesen ware; und die Meinungen der Schriftsteller haben mir bloß dazu gebient, daß sie mich vorsichtiger gemacht haben, selbst über das, was ich am offenbarsten wahrnahm, mein Urtheil zu sagen.

Ich wollte die Nerven untersuchen, wie sie im lebendigen Thiere dem Auge vors kommen; und ohne an die Theile zu ruhren, die sie ausmachen, trennte ich bloß die Theile, welche an ihnen lagen, und von einer ganz verschiedenen Beschaffenheit waren. Es war mir nicht schwer, wahrzunehmen, daß sie aus mehr oder weniger regelmäßigen Streifen, oder aus weissen und dunkeln mit einander abwechselnden Flecken bestanden.

Sontana II. 23.

Die Fig. I. der dritten Aupfertafel stellt einen dieser Nerven vor, in welchem die Streifen regelmäßiger und deutlicher waren, als in den andern. Ich untersuchte sie mit einer Linse, die sechsmal vergrössert, und man sahe das ganze besser und deutlicher. Ich schnitt den Nerven von dem Thiere ab, ohne ihn im geringsten zu ziehen, und untersuchte ihn auf einem Glase. Die Streisen zeigten sich mit der grössesten Regelmäßigkeit, sie waren alle gleich breit, und die Zwischenräusse von einer Streise zur andern waren unzter einander gleich, und auch den Streisen selbst gleich. Ich dachte gleich, daß diese Streisen in dem Nerven eine wahre Spirallinie machten, oder besser zu reden, daß sie sich in einer Spirallinie herumdreheten, wie ein Band sich um einen Enlinder windet. Dieser Begrif schien mir nicht von demjenigen unterschieden zu senn, was die Betrachtung mir zeigte, und was ihn noch mehr zu bestätigen schien, ist dieses, daß, da der Nerve auf solche Art um sich selbst herumlief, die Streisen durch alle ihre Windungen fortzulausen schienen, und ich wurde nicht gewahr, daß sie aus abgesonderten und in gleichen Entsernungen von einander abstehenden Ningen bestünden.

Ich war neugierig zu sehen, ob dieser sonderbare Bau, oder Spiralform allen Merven gemein ware, und ich schonte weder Zeit noch Muhe, um mich davon zu versischern. Ich muß frenlich sagen, daß ich ben der groffen Anzahl von Nerven, die ich bister in den Thieren untersucht habe, wenige geschen habe, in welchen die Streifen so regelmäßig gewesen waren, als in der schon angeführten Fig. I.

Gemeiniglich scheinen diese Streifen sich in verschiedenen Winkeln zu durchschneiben, und sich einander zu durchkreußen, und oft sieht man ihrer von verschiedener Breite.

Aber sie senn groß oder klein, regelmäßig oder unregelmäßig, sie mögen sich unter einander kreußen, oder parallel laufen, so sieht man doch diese Streifen in allen Nerven; bis in das Gehirn und das Rückmark, das heißt, dis an die Stelle, wo die Nerven sich in Faden oder Cylinder bilden. Es ist eine gewisse Ausmerksamkeit nothig, um diese Spizalwindungen in vielen Nerven zu sehen, insonderheit an der Stelle ihres Ursprungs.

Wenn sie mit gar zu vielem Zellengewebe bedeckt sind, oder wenn es in Flocken darauf sit, so muß man es wegnehmen, um die Spiralwindungen besser zu sehen. In einem grossen Theile der Nerven sieht man sie mit blossen Augen, ohne daß irgend eine Vorbereitung nothig ware; so daß die Spiralform ein gewisses und beständiges Kennzeichen in den Nerven ist, und diese Werkzeuge der Bewegung und Empfindung scheinen wenigstens zur Hälfte aus solchen weissen Streisen zu bestehen, weil sie ungefehr die Hälfte der Länge des Nerven einnehmen, wenn sie einfach und regelmäßig sind.

Diese Nervenstreifen werden nicht zerstört, wenn man die Nerven selbst stark zieht, ob man sie gleich alsdann nicht so gut sieht, und wenn die Ausdehnung nicht gar zu stark ist. Denn im letztern Falle konnen sie sich bergestalt verändern, daß man nichts mehr daran unterscheiben kann. Dieses Bermögen der Nerven, diese Spiralform lange

ju behalten, scheint allzeit mehr zu bestätigen, bag es mahre Spiralwindungen find, und baß sie um ben Nerven laufen, wie ein Band um einen Cylinder.

Ich konnte indessen nicht begreifen, wie die Zergliederer, welche gesucht hatten, die Natur und Jusammensehung der Nerven kennen zu lernen, und noch mehr die microscopischen Beobachter diese Streifen nicht wahrgenommen haben sollten, die man so leicht und so beständig in allen Nerven bemerkt. Ich habe wenigstens keinen einzigen gefunden, der davon erwähnte, obgleich wohl einer oder anderer, den ich nicht gelesen habe, davon etwas gesagt haben kann. Doch daran ist nicht viel gelegen; aber es ist doch wichtig, das man wisse, daß die Nerven sich unsern Augen unter dieser Gestalt zeigen, welche nichts gleichgültiges für die Kenntnis der Natur dieser zum thierischen Leben so wesentlich nothewendigen Wertzeuge senn kann.

Diese so sonderbaren und zu gleicher Zeit so allgemeinen Streifen mussen nothewendig eine beständige Ursache, eine besondere Structur und Organisation in diesen beswundernswürdigen Organen zum Grunde haben; und ein so sonderbarer Bau in Theilen, die zum Leben und zur Empsindung so wesentlich nothwendig sind, kann nicht da senn, ohne den wichtigken Nußen zu haben, ob wir ihn gleich noch nicht kennen, wie wir so viele andere Theile bes thierischen Mechanismus noch nicht kennen, und insonderheit das Principium der Bewegung und des Lebens uns noch unbekannt ist.

Allein wir wollen zu ber Untersuchung ber verschiedenen Erscheinungen der Streifen gehen, und sehen, mit wie vielen Beranderungen ber Nerve sich dem Auge des aufmerksamen Beobachters darstellt.

Die Fig. I. der dritten Aupfertafel stellt einen durch eine Linse ungefehr sechs mal vergrösserten Nerven vor; c.c, c.c, c.c, sind die weissen Streifen, die alle gleich breit find, und gleich weit aus einander stehen; 00, 00, 00, sind die undurchsichtigen Theile des Nerven, die den erstern vollkommen gleich sind.

Die Fig. III. stellt einen achtmal burch eine Linse vergröfferten Merven vor. Die Streisen in diesem durchschnitten sich unter verschiedenen Winkeln, und an verschiedenen Stellen des Nerven. Die Fig. II. ist ein anderer Merve, der wie oben betrachtet wurde. Die Streisen sind beutlicher und nahern sich an einigen Stellen einander, anstatt sich zu durchschneiden, aber ohne die geringste Regelmäßigkeit. Der Nerve der Fig. VI. zeigt auch diese weissen Streisen, von benen einige zusammen lausen, und andere sich durchschneiden. Diese geringe Regelmäßigkeit der Streisen brachte mich auf die Vermusthung, daß es vielleicht verschiedene Ordnungen davon in eben demselben Nerven gabe, und daß sie vielleicht in entgegengesehter Richtung liesen. Die Fig. VII. bestätigte mich bennahe gan; in dieser Vermuthung. Man sieht daselbst die Streisen in der Mitte der Breite des Nerven durchschnitten, so daß sie vollkommen gleiche stumpse und spissige Winstel machen. Allein diese Hypothese oder diese Vermuthung war noch keine ausgemachte

362

Wahrheit, und sie konnte wohl falsch senn. Als ich meine Beobachtungen vervielfältigte, so fand ich in vielen Nerven eine doppelte Ordnung dieser weissen Streifen, welche einander entgegen kamen, wie die Zähne zwener Rader, wenn sie in einander fassen.

Die Rig. V. stellt diese boppelte Ordnung von Streifen fehr aut vor, welche ich in einem Nerven mahrnahm, als ich mich einer Linfe bediente, die fechsmal vergroffert. Die Streifen ber beiben Ordnungen ar, oc, waren gleich breit, und ftanden allenthalben gleich weit aus einander, und giengen um mehr als ben britten Theil ihrer Lange in einan-Der: wie man die Streife o in die Streife a, und eben fo die Streife c in die Streife r Diese neue Beobachtung überzeugte mich noch mehr, bag biese Streifen langs dem Nerven in Gestalt concentrischer gleich weit aus einander stehender, und allent= halben einen gleichen Durchmesser habender Spirallinien liefen. Es ift zwar mahr, bas ich fie aus zwen vermittelft einer gemeinschaftlichen zellenhäutigen Scheibe mit einander vereinigten Rergen gebilbet betrachtete; auf folde Urt konnte ich von allen Unregelmäßig= feiten Grund angeben, die ich oben bemerkt habe. Der Rerve ber Figur VIII. überzeugte mich vollig; r, a, r, a, zeigen einen von den beiben Merven an, und a, o, a, o, den andern. Man fieht offenbar eine Scheibungslinie zwischen ben oberften und unterften Streifen; und Diefe Linie aa konnte nichts anders fenn, als bie Bereinigung ber beiden Rerven. Es mar mir nicht mehr ichwer, mich von der Wahrheit diefer Supposition zu versichern, ich durfte diesen Merven nur vollkommen von den gemeinen Bedeckungen entbloffen, und darauf die Merven aus einander trennen, aus benen er bestand. Die Rig. IV. ftellt in ber That diesen Merven vor, so wie er nicht allein von der gemeinschaftlichen Scheibe, sondern auch von ben Merven getrennt ift, aus benen er jufammengesetzt mar. Diefe Merven machen, wie man fieht, eine Ungahl von vier aus; nemlich ab, ce, or, Im, und in einem jeden berfelben maren die Streifen einfach, ohne fich zu begegnen, oder Winkel zu machen. Man muß indeffen nicht glauben, daß ein Rerve, ber nur eine einzige Ordnung von Streifen zeigt, fehr einfach fen, bas beißt, nicht aus andern fleinern Merven bestehe: Dies wurde ein Grethum fenn, und alle meine Beobachtungen beweisen es. Ich habe allzeit gesehen, daß die groffern Nerven aus fleinern gebildet find, und die fleinen, wieder aus noch kleinern, und in den letztern, die ich einfach nennen will, fieht man die Streifen alle zeit regelmäßig, so daß sie niemals Winkel machen.

Die Merven sind alsdann so fein als Haare, und vielleicht noch feiner, und doch sieht man die Streifen gut, selbst mit den schwachsten Vergrösserungsgläsern. Sind sie dicker, und aus andern Nerven gebildet, so sieht man nur eine einzige Ordnung von Streit fen darinn; die Ursache davon ist, daß das Zellengewebe sie dergestalt vereinigt und einwickelt, daß das Auge in diese Substanzen nicht weiter dringen kann.

Diese bewundernswurdige Structur von Streifen ist also allen Nerven gemein, selbst den kleinsten, und die Unregelmäßigkeit dieser Streifen rührt nur von den Streifen der andern kleinern Nerven her, aus denen der grössere Nerve zusammen gesetzt ist. Ich siebe

habe gesucht, sie sowohl von ihren besondern, als gemeinschaftlichen Scheiben mit der feinen Spige einer scharfen Nadel zu entblossen, ohne ihre Structur merklich zu verändern, und ich habe gewiß gesehen, daß diese Streifen deswegen nicht zerstort wurden; so daß es beutlich war, daß sie von der ursprunglichen Structur dieser Werkzeuge abhiengen.

Da ich mich endlich überzeugt hatte, daß diese gestreifte Figur nichts scheinbares, oder kein optischer Betrug ware, und da ich sahe, daß selbst die Ungleichheiten der Streifen mich immer niehr in der Meinung bestätigten, daß es eben so viele Spiralwindungen waren, nemlich daß sie ohne im geringsten unterbrochen zu werden, sich von einem Ende bis zum andern herumdreheten, so ging ich zur Untersuchung ihrer Natur oder ihrer Zufammenschung über.

Die weisse Farbe hatte mich sogleich auf die Bermuthung bringen konnen, daß es blosse markichte Substanz mare; aber die Beobachtung allein muste dieses entscheiden.

Meine erste Sorge war, einen kleinen Nerven zu untersuchen, der mit seinem natürlichen Zellengewebe bedeckt war. Die Fig. XI. stellt ihn so vor, wie ich ihn mit einer sehr scharfen Linse und mit Wasser bedeckt gesehen habe. Die beiden Enden des Nerven a, a, waren ein wenig durchsichtig, und schienen von sehr feinen Faden gemacht zu senn, die mit einer großen Unzahl sehr großer und ovalrunder Kügelchen durchwebt waren. Diese ovalrunden Kügelchen, und sehr kleinen Faden haben alle Scheiden der Nerven mit einander eigen. Der undurchsichtige und mittlere Theil des Nerven aa schien mir aus parallelen und geschlängelten Faden zusammen geseht zu senn, wie man sie in eben der Figur sieht. m, m, m, sind die erstrmigen Kügelchen, die man im Zellengewebe des Nerven wahrnimmt; und r, r, r sind die Faden des Zellengewebes selbst, so wie sie im Wasser schwimmen.

Allemal, wenn ich ben Nerven auf solche Art, nemlich mit einer sehr scharfen linse untersuchte, zeigten sich die Streifen meinem Auge nicht mehr, und ich konnte biese Verschwindung nicht deutlich erklären.

Unstatt der oben bemerkten Spiralstreifen, sabe ich parallele und geschlängelte Fistern, allenthalben von gleicher Dicke, welche langs dem Norven hinunter liefen; und doch zeigte eben dieser Nerve mit blossem Auge, und einer nicht scharfen Linse angesehen, die weissen Streifen wie gewöhnlich.

Ich nahm endlich das Zellengewebe, oder die Scheide des Nerven selbst weg, ohne das Gewebe desselben zu verändern, und ich mochte ihn in diesem Zustande mit so vieler Ausmerksamkeit unterluchen, als ich wollte, so konnte ich weiter nichts sehen, als die geschlängelten Fibern, wie sie die Fig. IX. vorstellt. Alle meine Untersuchungen waren verzehlich, und so viel mal ich auch diese Untersuchung wiederholt habe, so habe ich in dem Nerven weiter nichts als wellensdrmige und gestalangelte Fibern sinden können, als ich ihn 3 3 3

mit febr icharfen linfen unterfuchte, und Spiralftreifen, wenn ich ihn mit nicht fo ftarten Bergrofferungsglafern, ober mit bloffem Huge anfabe. Wenn meine erftern Beobady= tungen mich hatten glauben maden, daß der Merve in ber That aus breiten und febr weiffen Spiralftreifen bestunde, fo mußte ich aus den lettern vermuthen, daß er aus parallelen und geschlängelten Fibern gusammengesett mare; aber ich wußte noch nicht, welche von beiben Erscheinungen die mabre mare. Es ift awar mahr, bag die erfte Sopothese mir nach biefen lettern Betrachtungen weniger mahrscheinlich vorkam, weil ich mit ben ftar: fern Bergrofferungsglafern nichts in dem Rerven fabe, welches mit den erften Erfcheinungen übereinstimmte. Ich fand keine Faben oder Bander mehr, welche ihn allenthalben in einer Spiralform umgaben, fo bag ich feben mußte, ob biefe Spiralftreifen nicht ein bloffer optischer Betrug waren. In Diesem 3weifel fabe ich keinen andern Weg, als fortaufahren, Diefe doppelte Ericheinung von Spiralftreifen in einem Falle, und ber gefchlangelten Faben im andern zu beobachten. Ich anderte die Umftande diefer Untersuchung, fo viel als es mir moglich war, ab; und wenn es mir nicht gelang, ben biefer Verfahrungs= art zu entbecken, woher Diese doppelte Erscheinung von frummlinichten Streifen, und ae-Schlängelten Faben fame, ober wodurch fie hervorgebracht murbe, fo trat bemohngeachtet alles zusammen, mid) glauben zu machen, daß im Rerven nichts anders vorhanden mare. ale einfache fehr bunne geschlängelte Faben, und ber Merve schien mir gang bavon gebilbet ju fenn, infonderheit wenn ich einen febr fleinen Merven unterfuchte, ber nicht aus andern fleinern zusammengesetzt war. Ich konnte darinn nichts mahrnehmen, als diese geschlän= gelten und febr feinen Saben. Das Microscop hatte sie nicht bem Muge so beständig in fo vielen verschiedenen Umftanden zeigen konnen, wenn fie nicht in der That darinn gewesen waren, weil ich ben Nerven mit ftartern Bergrofferungsglafern ansahe, und gerade in Diesem Augenblicke sich Die geschläugelten Faben zeigten. Dieses abwechselnde Berschwin-Den und Erscheinen ber Spiralftreifen und ber geschlängelten gaben, und umgekehrt, brachte mich endlich auf ben Bedanken, daß die Spiralftreifen bem bloffen, ober ichmach bewafneten Huge burch die geschlängelten Fibern felbst bargeftellt murben. Durch biefe neue Spoothese konnte ich fehr wohl von den verschiedenen Erscheinungen in dem Baue der Merven Grund angeben, und es war gar teine Erscheinung mehr, welche ich nicht leicht erklarte, und keine Beobachtung, die ich nicht alsobald begrif. 3ch suchte indessen einen gewissern Beweis, eine entscheibende Erfahrung. 3d wollte gern die Ratur auf Eine geduldige Aufmerksamkeit von vielen Tagen, welche ich auf der That erhaschen. Diefe Beobachtungen verwandte, machte, daß ich endlich fo gludlich mar, bas gange Bebeimniß zu entbecken. Die gar ju starten Vergröfferungsglafer machten, daß mir die Spiralftreifen verschwanden, und die gar ju schwachen linsen machten die geschlangelten Ribern verschwinden.

Das mehr ober weniger starke Licht, welches ich auf den Gegenstand durch Sulfe bes Resterionsspiegels leitete, brachte merkliche Beränderungen in den Erscheinungen des Nerven hervor; so daß ich zuweilen die Spiralstreifen allein, und zuweilen die blossen gestellängelten Fibern mit einer und eben derselben Linse sabe.

3dy

Ich bediente mich olso einer Linse von mittelmäßiger Starke, und ich erleuchtete den Gegenstand dergestalt, daß ich sehr gut die geschlängelten und wellenförmigen Fibern unterscheiden konnte; aber jest war von den Spiralstreisen nichts zu sehen. Ohne weder den Gegenstand noch die Linse zu berühren, drehete ich nur den Spicgel ein wenig, und leitete das Licht dergestalt auf den Gegenstand, daß mir endlich die Spiralstreisen auf die deutlichste Art zum Vorschein kamen. Ich berührte darauf den Spiegel kaum, und die Spiralstreisen verschwanden alsobald, an ihrer Stelle aber zeigten sich die geschlängelten Fibern. Ich berührte den Spiegel wieder, und den Augenblick kamen wieder die Spiralstreisen zum Vorschein, und sie wurden abermahls von den geschlängelten Fibern verdrängt, als ich den Spiegel wieder anders bewegte. Ich lernte auf solche Art nach Gutdunken diese gedoppelte Erscheinung von Spiralstreisen und Fibern entstehen zu machen, indem ich nur den Gegenstand mehr oder weniger erleuchtete.

Die Fig. IX und X stellen diese Erscheinungen und allmähligen Verschwindungen vor. Die Fig. X ist der Nerve, so wie er von der aussen Scheide entblößt ist, und mit einer Linse von mittelmäßiger Starke gesehen wird. Er war so mit Licht umgeben, daß man deutlich die weissen Streisen oder Flecken c, c, c, und die dunkeln Flecken a, a, a, sa, sabe. Diese doppelte Klasse von dunkeln und weissen Flecken machen die Spiralstreisen des Nerven aus.

Ich berührte kaum den Spiegel, so verschwanden die Spiralstreisen alsobald; und an ihrer Stelle sahe ich weiter nichts mehr, als die geschlängelten Fibern der IX Figur. Wenn ich den Spiegel nach unmerklichen Graden bewegte, so sahe ich unmerklich die Spiralstreisen verschwinden, und die Fibern zum Vorschein kommen, oder besser zu reden, ich sahe die Streisen sich in wahre geschlängelte und parallellausende Fibern verwandeln. Die Streisen c, c, der Figur X. wurden die geschlängelten und erhabenen Fibern c, c, c, der IX Figur und die dunkeln Zwischenräumen a, a, a, der X Figur. Die ausgehöhlten Fibern a, a, a, der IX Figur.

Es war nicht mehr möglich, an der Wahrheit dieser Beobachtungen zu zweisfeln; nemlich daß die Streifen nicht wirklich, sondern nur scheinbar waren, und daß es sich ganz anders mit den geschlängelten Fibern verhielt.

Alle Beobachtungen, die ich nachher gemacht habe, haben mich immer mehr davon überzeugt; so daß ich nicht zweifeln kann, daß die Spiralstreifen ein optischer Betrug sind, und daß dieser optische Betrug von der wellenformigen Gestalt einer groffen Menge Fibern oder parallellaufender Faden hervorgebracht wird, die längs dem Nerven hinunter laufen.

Unter ben zahlreichen microscopischen Beobachtungen, welche ich zu verschiedenen Zeiten an den Thieren, oder an andern kleinen Körpern gemacht habe, ist keine einzige, bie mich so viele Muhe gekostet hatte, als diese, und die mich so sehr hatte hintergehen konnen.

können. Ich habe diese Spiralstreifen vielen Personen gezeigt, die gewohnt waren, die kleinsten Gegenstände und die Structur des menschlichen Körpers zu beobachten, und ich fand keinen einzigen, welcher diesen Bau von Spiralstreifen im Nerven nicht für wirklich gehalten hätte, und wenn ich ihnen sagte, daß es nur ein blosser Unschein wäre, so lachten sie über meine Vermuthung.

Nachdem ich auf solche Urt diese erste Schwierigkeit überwunden, und mich versichert hatte, daß man in dem Nerven eine grosse Menge geschlängelter Fibern wahrnimmt, von denen er gebildet wird, so eilte ich zu weitern Untersuchungen. Es kam darauf an zu wissen, wie die ursprüngliche Structur des Nerven beschaffen wäre, das heißt, ob sie aus Kanalen oder blossen Faden zusammen geselt wäre; ob sie nur aus Kügelchen bestünzden, oder ob sie eine nicht organische, unregelmäßige, schwammigte Materie enthielten. Diese Untersuchung ist eben so wichtig als schwer; weil von nichts weniger die Rede ist, als ein für allemal die Begrisse der Zergliederer über die Nerven, das heißt, über den Bau des Werkzeugs der Bewegung und Empfindung in den Thieren festzuseßen. Man zankt seit dren tausend und mehr Jahren, seit dem Zippocrates dis auf Albinus, seit den Zelten der Griechen dis auf die Neuern, und es scheint nicht, daß man dis jeht weiter gekommen ist, als die Zweisel und die Koppothesen zu vervielsältigen.

Ohne mir viele Hofnung zu machen, die ersten Elemente der Merven zu entdecken, habe ich mit Eifer die Untersuchung derselben unternommen, weil ich überzeugt war, daß die Kenntniß, die ich von ihren geschlängelten Fibern hatte, mir ben dieser so schweren Untersuchung sehr zu Hülfe kommen wurde.

Ich fing meine Beobachtungen ben einem sehr kleinen Merven an, den ich vom Zellengewebe entblößt hatte. Ich beobachtete mit einer sehr scharfen Linse die geschlängelzten Fibern sehr gut, und bestimmte die Dicke derselben. Da dies geschehen war, so schnitt ich den Merven in seiner Länge nach seinem Ende zu vermittelst einer äusserst geschärften Nadel durch, und treinnte die Theile oder die Jaden desselben, indem ich sie von einander entsernte. Der Nerve war mit Wasser beseuchtet, und die Faden schwammen darinn. Nach vielen unnüßen Versuchen, und nach vielen erweder verdächtigen oder nicht beständigen Beobachtungen gelang es mir endlich verschiedene sehr kleine Eylinder zu bekommen, die mehr oder weniger durchsichtig waren, aus einem kleinen Häutchen zusammengesetz, und zum Theil mit einer durchsichtigen, gallertartigen Feuchtigkeit, und kleinen Kügelchen oder ungleichen Körperchen angesüllt zu sehn schienen. Die Figur III der vierten Kupsertassel stellt dren dieser Köhrchen vor, welche ich ursprüngliche Vervencylinder nennen will; weil diese Theile es sind, die den Nerven oder seinen markichten Theil ausmachen. Die Fig. V stellt einen andern dieser Eylinder vor.

Ich habe eine groffe Unzahl dieser ursprünglichen Rervencylinder mit einem Microscope untersucht, das fünfhundert mal vergroffert, um ihren Bau und ihre Gestalt bosser besser zu erkennen. Die Fig. I stellt einen Nervenchlinder vor, welcher hie und da an den Wänden einige Stucke von geschlängelten Faden, und einige sphäroidische Körperchen im innern des Eylinders zu haben schien. Man sieht einen andern derzleichen in der Fig. II. welcher hie und da mit sehr kleinen kugelartigen Körperchen angefüllt zu senn scheint, die in einer durchsichtigen gallertartigen Feuchtigkeit liegen. Ich habe andere gesehen, von denen man geglaubt hätte, daß sie mit einer gallertartigen Substanz angefüllt wären, die hie und da gesprungen und in verschiedene Theile abgesondert wäre; so daß man die Gallerte der Eylinder, wie unterbrochen, oder in grosse durchsichtige unregelmäßige Massen getheilt, betrachten konnte.

Inzwischen waren boch alle meine Bemühungen, mich von der Wirklichkeit und der Natur dieser unregelmäßigen, den ursprünglichen Enlindern zugehörigen Körperchen zu versichern, nicht hinreichend, daß ich hätte gewiß davon urtheilen können. Es kam mir zuweilen vor, als wenn es Flecken oder Unregelmäßigkeiten an ihren äusern Wänden wären; aber ich wagte es nicht, einen gewissen Ausspruch zu thun, und die Zweifel vervielkältigten sich mit meinen Beobachtungen zu gleicher Zeit. Ich nahm meine Zuslucht zu einem der stärksten Microscope, welches siebenhundert mal im Durchmesser vergrösserte, und nach vielen vergeblichen Versuchen kam ich endlich so weit, daß ich mich versicherte, daß die Wände der ursprünglichen Nervencylinder ganz knotig und voller Ungleichheiten waren. Die Fig. IV stellt vier dieser Eylinder ac, om, rs, ne vor, in denen die Ungleichheiten an den beiden ac und rs ossender sind. Als ich endlich von dieser neuen Wahreheit versichert war, so blieb mir noch übrig, die wahre Natur der Unregelmäßigkeiten der Eylinder kennen zu lernen, und zu erfahren, ob sie Kügelchen oder Körperchen von einer andern Gestalt enthielten.

Um in einer so schweren Untersuchung glücklich zu fenn, machte ich den Anfang bamit, mit der Spige einer Nabel die ursprünglichen Enlinder vieler Nerven abzusondern.

Die Nerven ober ihre Enden waren im Wasser, und ich schob die Spisse der Nabel langs dem Nerven hinunter, um die Enlinder zu zerreissen, oder sie einigermassen von der Ungleichheit zu befrenen, von der die Nede ist; und in der That gelang es mir endlich, einen zu sehen, welcher die Gestalt hatte, die man in der Fig. VI sieht; Ungeschr die Hälfte dieses Cylinders ac bestand aus einem durchsichtigen und gleichsdrinigen Faden, und die andere Hälfte ma war fast doppelt so diek, nicht so durchsichtig, ungleich, höckericht. Ich vermuthete jeht, daß der ursprüngliche Nervencylinder aus einem durchsichtigen Enlinder bestünde, der kleiner, gleichsdrmiger, und mit einer andern Substanz, vielleicht von zellenhäutiger Natur, bedeckt wäre.

Die Beobachtungen, die ich seit der Zeit machte, bestätigten mich immer mehr in bieser Hypothese, welche endlich eine ausgemachte Wahrheit wurde. Ich habe in vielen Fällen diese beiden Theile gesehen, welche den ursprünglichen Nervenchlinder ausmachen. Der eine ist ganz auswärts, ungleich, und höckericht; Der andere ist ein Chlinder, der Fontana II 3.

aus einer besondern, durchfichtigen, homogenen Saut gebildet zu fenn scheint, welche mit einer gallertartigen Feuchtigkeit, die eine gewisse Confiftenz bat, angefullt ift.

Die Fig. IV stellt, wie man gesehen hat, eine Abbildung dieser ursprünglichen Mervencylinder vor, so wie ich sie beobachtet habe, als ich einen Merven von einem Kaninchen untersuchte. Einer von denselben, nemlich om, war ganz von der äussern und höckerichten Haut entblößt, und er zeigte sich unter der Gestalt eines gleichsormigen durchsüchtigen Cylinders. Ein anderer war ebenfalls ganz entblößt, ausgenommen an einem Ende ne, welches mit einer äussern knotichten Haut bedeckt und umgeben zu seyn schien. Ein dritter ac war fast ganz mit der ungleichen Haut bedeckt; er war nur an einigen Stellen davon entblößt. Der vierte rs war ganz mit der knotigten Haut bedeckt.

Die Fig. VII stellt einen ursprünglichen Nervenchlinder vor, in welchem or der vielfte, oder mit einem aus feinen Faden bestehenden Zellengewebe bedeckte Theil ist. Der Theil rs ist von diesem Zellengewebe entblößt.

Uls ich aufmerksam diese äusser Julle der ursprünglichen Nervenchlinder unterssüchte, so glaubte ich wahrzunehmen, daß sie aus geschlängelten Faden zusammengesetzt ware, welche längs dem Nerven hinunter liesen, und eine Hulle um die innern Enlinder bildeten; aber ich versicherte mich davon noch besser kurze Zeit darauf, durch Hulse einer kinse, die achthundert mal vergrösserte. Die Fig. VIII stellt einen ursprünglichen Nervenchlinder vor, der mit der äussern Scheide bedeckt ist. Man sieht, daß sie aus sehr kleinen geschlängelten Faden besteht, welche längs dem ursprünglichen Nervenchlinder herunter: laufen.

Diese Faden lassen sich einigermassen in Ansehung ihres Laufs mit dem Canal verzgleichen, welcher den Nebenhoden bildet, der sich alle Augenblicke krummt. Die Dicke dieser Faden ist sehr klein; sie ist mir nicht grösser, als ein drenzehntausend Theil eines Bolls vorgekommen, und ob sie gleich so fein sind, so bilden sie doch um den ursprünglichen Nervencylinder eine so dicke Hulle, daß sein Durchmesser kast drenmal so groß wird, und dieses kommt daher, daß die geschlängelten Faden sich auss äusserste häufen.

Diese geschlängelten Faden, welche die ursprünglichen Nervenchlinder bedecken, will ich geschlängelte. Cylinder der Nerven nennen, und indem ich sie zusammen als eine Hülle des ursprünglichen Nervenchlinders betrachte, sollen sie dussere Scheide der ursprünglichen Nervenchlinder heisen.

Die Fig. IX stellt einen ursprünglichen Mervenchlinder vor, der mit seiner aussern Scheide bedeckt ist. Man sieht, daß sie aus geschlängelten Faden zusammengewebt ist, von denen einige vermittelst der Nadelspise ein wenig aus einander getrennt sind. Diese geschlängelten Faden haben eine merkliche Dicke, wenn man sie mit den stärksten Linsen anssehr, ob sie gleich viel keiner sind, als die ursprünglichen Nervencylinder.

So ist die ursprüngliche Structur der Nerven beschaffen. Der Nerve wird durch eine grosse Unzahl durchsichtiger, homogener, gleichsörmiger, sehr einfacher Enlinder gebildet. Diese Enlinder scheinen von einer sehr feinen, einformigen Haut gebildet zu senn, die, so viel als das Auge davon urtheilen kann, mit einer durchsichtigen, gallertartigen, im Wasser unausdistichen Substanz angefüllt ist. Ein jeder dieser Enlinder bekommt eine Hille in Gestalt einer aussern Scheide, welche aus einer unzähligen Menge geschlängelter Faden zusammengesetzt ist. Eine sehr grosse Anzahl durchsichtiger Enlinder machen zusammen einen sehr kleinen kaum sichtbaren Nerven aus, der den äussern Anschein von weissen Streisen bildet; und viele dieser Nerven bilden zusammen die grössesten Nerven, die man in den Thieren wahrnimmt.

Ich bin durch meine eigenen Beobachtungen, so ich sehr viel mal mit eben dem Erfolge wiederholt habe, fest überzeugt, daß die Enlinder, die ich beschrieben habe, die einfachen und ersten organischen Elemente der Nerven sind; denn es hat mir niemals gelingen wollen, sie weiter zu theilen, so viele Bemühungen ich auch durch Huste der seinsten und spisigsten Nadeln angewandt habe. Ich konnte sie wohl auf vielerlen Art zerreissen, und hie und da abreissen; aber sie waren immer einfach; Ich konnte sie von ihren Scheiden anteldssen, und die geschlängelten Enlinder absondern, wovon diese gebildet sind, ob sie gleich viel kleiner waren. Der ursprüngliche Nervenchlinder war alsdann durchsichtig, gleichartig, und allenthalben von gleichem Durchmesser. Man sieht daraus, wie sehr sich überhaupt die grössesten Zergliederer geirrt haben, wenn sie behaupteten, das die Nerven sich beständig weiter theilen liessen, ohne daß man jemals hossen dürste, die ersten Faden, oder die ersten organischen Elemente davon kennen zu lernen.

Mir beucht, daß man hier einen groffen Schritt zur Kenntniß eines so wesentlichen Werkzeugs zum Leben gethan hat, welches sich bis jest vor den Augen der groffesten Beobachter verborgen hatte.

Ich behalte mir vor, die Materie, woraus die Nerven zusammengesetzt, ober womit sie angefüllt sind, ben mehr Musse auch zu untersuchen; Ware diese Sache recht eingesehen, so wurde sie das grössest kicht zur Kenntniß der thierischen Deconomie, und vielleicht auch einer grossen Menge von Krankheiten geben.

Meber ben Ban bes Gehirns.

Nachdem ich den Bau der Nerven, und ihre ersten organischen Elemente untersucht habe, erfordert die Ordnung, daß ich meine Ausmerksamkeit auf das Gehirn wende, aus dem sie ihren Hauptursprung haben. Man weiß, daß das Gehirn aus zwen Substanzen zusammengescht ist, die man die rindichte, und die markichte Substanz nennt, und welche man an ihrer Farbe unterscheidet.

Wir haben schon die verschiedenen Meinungen der Schriftsteller über die Structur Des Gehirns angezeigt. Einige halten seine Substanz ganz für gefäßartig, und die andern wollen sie nicht so haben. Es giebt einige, welche annehmen, daß sie aus bloß rothen Gefässen besteht, andere hingegen glauben, daß sie aus viel kleinern Gefässen gebildet sen, als die rothen Gefässe sind.

Malpigh glaubte, das Schirn bestünde aus Drusen, wie alle andere zu besondern Absonderungen bestimmte Eingeweide. Die neuern Beobachter sind der Meinung, einige, daß es aus blossen Kügelchen, andere, daß es aus einer nicht organischen schwammichten Masse zusammengesetzt sen.

Die Beobachtungen, die ich über die markichte Snbstanz der Nerven gemacht habe, waren mir ein sehr grosses Hulfemittel in der Untersuchung des Gehirns, ob ich gleich ben der rindichten Substanz sehr grosse Schwierigkeiten vorgefunden habe, die ich vielleicht niemals überwunden haben wurde, wenn ich nicht vorher die markichte Substanz dieses Werkzeugs kennen gelernt hatte, in welcher man alles viel besser und deutlicher sieht. Dies ist die Urfache, warum ich meine Bemerkungen mit der Untersuchung der markichten Substanz des Gehirns anfangen werde.

Ich will nicht von den rothen Gefassen reden, welche man in der markichten Substanz dieses Eingeweides sieht, und die den Zergliederern, insonderheit seit der Ersindung der Einsprikungen bekannt sind.

Ich handele nur von demjenigen Theile der markichten Substanz, der ganz weiß, und gewiß nicht aus rothen Gefässen zusammengeseht ist. Ich schnift mit einem Scheermesser eine sehr dunne Fläche von der markichten Substanz ab, und legte sie auf ein mit Wasser befeuchtetes Glas. Ich untersuchte diese Substanz mit der grösseten Ausmerlsamkeit, indem ich das licht nach Umständen veränderte, und es kam mir vor, als wenn sie aus einer durchsichtigen, hie und da mit sehr kleinen geschlängelten abgerundeten Cylindern bern bedeckte zellenartige Substanz gebildet wäre. Die Fig. VIII. er der fünsten Aupfertassel stellt diese Substanz vor, welche genan beobachtet, wie aus einer Unhäufung von Gedärmen zusammengescht zu sehn schien; aber es war alles dunkel und ungewiß. Auf der Seite in a, a, waren viele kleine in Wasser schwimmende, und von der Zellensubstanz abgesonderte Körperchen. Einige sind grösser, als die andern, mehr oder weniger, ens förmig,

förmig, und unregelmäßig. Diese Gedärmgestalt der markichten Substanz des Gehirns brachte mich auf die Vermuthung, daß es Kanale oder Gefässe senn könnten, und daß die ganze markichte Substanz daraus gebildet ware. Nachdem ich in der That diese mars kichte Substanz der Fig. VIII noch einmal mit einem viel stärkern Vergrößerungsglaße betrachtet hatte, so sahe ich, daß sie wirklich aus einer Versammlung von kleinen umregelzmäßigen Gedärmen gebildet zu senn schien, die geschlängelt, durchsichtig, und mit-einer gallertartigen Feuchtigkeit angefüllt waren. Es war mir nicht möglich, mehr davon zu sehen. Es schien nur, daß diese kleinen Gedärme sehr kurz waren, und daß einige sich in kleine Kügelchen, oder sphärvidische Körperchen endigten.

So gewiß n.ir auch diese Beobachtung vorkam, so ließ sie mir doch noch vieses zu wünschen übrig. Ich hatte gern alles bester gesehen, und mich versichert, ob es Kanale wären, welche Aeste abgaben. Ich nahm meine Zustucht zu einer kinse, welche siebenhunstert und mehrmal im Durchmesser vergrösserte; und nach verschiedenen vergeblichen Verssuchen gelang es mir endlich, eben den Theil zu beobachten, den ich vorher mit der Spisse einer Radel berührt und von neuem mit Wasser besenchtet hatte. Ich bemerkte nun mit aller Gewißheit, daß er in der That aus einer gefäßartigen und geschlängelten Substanz gebildet war, welche sich wie Gedärme in Falten legte, und viele Windungen und Krümmungen machte. Die Fig. IX. stellt sehr gut vor, wie er dem mit dieser linse bewasneten Auge vorkam. Ganz herum waren die Kügelchen r, r, welche mit etwas umgeben zu sehn schienen, und einige runde oder stumpse Körperchen zeigten sich in der darmähnlichen Substanz selbst, und es schien, daß einige dieser Därmchen sich in diese Körper endigtenz Sich wenigstens gewiß, daß diese abgeründeten Körperchen an dieser Substanz sest anzhängen, und daß das Wasser sie nicht leicht davon los machen kann.

Doch hatten die Nisse mit der Nadelsvike, die ich in diese Substanz gemacht hatte, verschiedene Körperchen davon abgelöst, welche man in der Fig, XVI. vorgestellt sindetz Man mochte sagen, daß einige ästig sind, insonderheit die grössesten. Andere scheinen sich in die Körperchen zu endigen, von denen ich eben redete. Ich wage es indessen nicht, die geringste Vermuthung darüber zu äussern; und ich stelle den Gegenstand nur so vor; als ich ihn gesehen habe. Ich habe diese Beodachtung sehr vielmal wiedersolt, aber es ist mir noch nicht gelungen, etwas mehr zu seben. Ich habe mich zwar immer mehr versichert, daß die markichte Substanz des Gehirns keine blosse Anhäusung von Pulsaderund Blutadergefässen ist, daß sie nicht aus blossen Kügelchen oder sphäroidischen Körperchen gebildet wird; sondern daß sie eine organisirte Substanz, eine besondere aus durchesichtigen, unregelmäßigen Cylinderchen oder Kanalen zusammengesehte Substanz ist, welche sich wie Gedärme krummen, und die ich wegen der Gestalt, unter welcher man sie sieht, die darmähnliche Substanz nennen will.

Diese besondere darmahnliche Substanz, aus welcher das Mark des Gehirns gebildet ist, tost sich nicht durch die Berührung des Wassers auf, eben so wenig als die durch-Laa 3. sichtige fichtige Materie, womit biefe Darmchen angefüllt zu fenn scheinen. Eben so toft auch bas Waffer bie runden Korperchen nicht auf, die man eben gesehen hat.

So ist die Structur der markichten Substanz des Gehirns beschaffen; und so habe ich sie in allen Thieren gerunden, in denen ich sie untersucht habe. So weit bin ich mit meinen Beobachtungen über diesen Gegenstand gekommen; und ich unterstehe mich zu sagen, daß ich mir schmeicheln kann, mich nicht geirrt zu haben. Ulles was ich weiter sagen konnte, wurde nichts als blosse Hypothesen, blosse Vernuthungen senn.

Die rindichte-Substanz.

Der darmasnliche Bau, den ich in der markichten Substanz des Gehirns entdeckt hatte, machte es mir leichter, etwas abnliches in der rindichten Substanz dieses Eingeweides zu beobachten. Ich sage, etwas abnliches, weil ich nach allem mit Wahrheit sagen kann, daß ich nicht so gut den darmasnlichen Gang und Bau in dieser Substanz sehen konnte, als ich ihn in der markichten Substanz gesehen hatte.

Ich wollte die Untersuchung der rindichten Substanz auf eben die Weise anfangen, als ich es mit ber markichten Substanz gemacht hatte. Ich betrachtete eine bunne Rlache von der rinbichten Substang mit Waffer angefeuchtet. Man sehe die Rig. VI. r. r. welche Diese mit einer fehr scharfen Linfe beobachtete Flache vorstellt. Gie schien mir aus einem unregelmäßigen, bie und ba fornichten Gewebe gebildet ju fenn, welches ich fur ein Zellengewebe gehalten hatte, wenn ich bem bloffen Augenschein hatte trauen wollen. Eben Diefer Substang zur Seite maren fehr fleine unregelmäßige, burchsichtige fpharoibifche Rore perchen r, a, welche mit einer gallertartigen Feuchtigkeit angefüllt ju fenn schienen, fich nicht im Baffer aufloseten, und in allen Studen benjenigen abnlich maren, welche ich in ber markichten Substanz beobachtet hatte; boch maren sie kleiner. Ich nahm fogleich meine Buflucht zu einer noch ftartern linfe, mit welcher ich endlich eine Structur mahrnehmen konnte, die in allen Studen berjenigen abnlich mar, welche ich in ber markichten Substanz gesehen hatte; nemlich fie mar aus einer burchsichtigen, organiichen, gefägartigen, barmabnlichen Substang gebilbet. Wenn man die Rig. VII. anfieht, fo fieht man in ma ihre Krummungen und Windungen in diefer Substanz, wie in ber markichten; und fie fcheint nur in ber Dunnheit ber Befaffe, und in ber Schwieriafeit fie eben fo beutlich ju feben, bavon verschieben ju fenn. Bur Seite maren bie Rorperchen r, r, welche auch in etwas eingewickelt zu senn schienen. Alle andere Beobach= tungen, Die ich feit ber Zeit gemacht habe, haben mich noch mehr überzeugt, baf bie Structur ber rindichten Gubftang des Bebirns fo beschaffen, und nicht wesentlich von der markichten Substang unterschieden ift, ob sie gleich in Unsehung ihrer Farbe so verschie= ben au fenn scheinen. Ich will aber nicht leugnen, bag ber Mugen biefer beiben oraanisirten Substanzen ein wenig verschieben senn kann; und die fo verschiedenen Dimenfionen in ihrer beiberfeitigen barmabnlichen Structur find hinreichend, es mit Grunde su vermutben. 30

Ich hatte gewunscht, die Vereinigung dieser beiden Substanzen, und das Enderber einen, und den Anfang der andern zu sehen; aber bis jest ist es mir nicht möglich gewesen, das geringste davon zu entdecken. Es ist mir jedoch vorgekommen, als wenn die Flüßigkeit, womit die Varmchen der rindichten Substanz angefüllt zu senn schienen, von eben derselben Beschaffenheit war, als die Flüßigkeit in der markichten Substanz.

Die Neghaut.

Nachdem ich die ursprüngliche Structur der Nerven, und der markichten und rindichten Substanz des Gehirns untersucht hatte; so glaubte ich eine besondere Aufmerksamkeit auf diesenigen Theile verwenden zu mussen, in welche die Nerven sich endigen, und wo sie Werkzeuge irgend eines Sinns im Thiere werden. Ich wählte dazu die Nethaut, welche mir das bequemste Werkzeug für meinen Gegenstand zu senn schien, und dassenige, dessen Nutzen der edelste ist; indem ich mir vorbehielt, ben einer andern Gelegenheit die nervichten Ausbehnungen der andern Sinne zu untersuchen.

Die Schriftsteller sind unter sich in Unsehung der ursprünglichen Structur ber Nehhaut getheilt, ob sie gleich übrigens überhaupt in Betracht der Natur dieses Werkzeugs einerlen Meinung sind, von welchem sie glauben, daß es von dem markichten Theile des Sehenerven gebildet wird. Viele haben geglaubt, es ware ein blosses Gewebe von Nervenfasern, und sie sind so weit gegangen, daß sie die ursprüngliche Grösse derselben bestimmt haben, wie man es in den Werken des Portersield und Gesners sieht; aber sowohl das Dasenn dieser Fasern, als ihre Grösse sind in diesen Schriften mehr auf die Theorie, als auf die unmittelbare Beobachtung gegründet; so daß ein genauer Beobachter, der sich nicht mit Hypothesen begnügt, sich auf ihre Nechnungen nicht viel verlassen kann.

Es giebt andere, welche zwar ben Weg der Beobachtung eingeschlagen sind; aber hre Untersuchungen sind nicht sehr weit gedrungen, weil sie sich mit dem blossen Gesicht, oder mit ganz gemeinen Linsen begnügt haben. Daher kommt es, daß sie uns nur under beutende und allgemeine Sachen geliesert haben; sie betrachten die Nethaut als eine Ausbreitung des markichten Theils des Sehenerven, und als weiter nichts.

Wieber andere aber; die kuhner, und mehr gewohnt waren; die kleinsten Korper mit den stärkesten Vergrösserungsgläsern zu betrachten, haben ihre Untersuchungen weiter getrieben, und uns versichert, daß die Nethaut nicht aus deutlichen Nervensibern zusammengesett ist, sondern aus der schleimichten Substanz des Gehirns, welche einige dieser Beobachter entdeckt zu haben glauben, und die weiter nichts ist, als eine Versammlung von blossen sehr kleinen sphäroidischen Körperchen, wie ich weiter oben gesagt habe, oder eines nicht organischen, verworrenen Marks, wie andere geglaubt haben, oder blosser: Faden und Zellenhautchen.

Einige:

Einige Beobachtungen, die ich vorher über die Nethaut der Kaninchen angestellt hatte, kamen mir sehr zu Hulfe ben der Untersuchung der Nethaut anderer Thiere, die ich seit der Zeit unternahm. Ohne die Kenntniß der Nethaut der Kaninchen wurde ich mich wahrscheinlich, wie die andern geirrt und diesem Werkzeuge eine Structur abgesprochen haben, die ihm durchaus eigen ist.

Die Nethaut der Kaninchen mit blossen Augen betrachtet erscheint sehr verschieden von der Nethaut der andern Thiere, ohne daß man eine Linse dazu nothig hatte. Man entdeckt darinn alsobald eine besondere Structur, welche die Ausmerksamkeit aller derer erregt, so sie beodachten. In dem innern Theile der Nethaut (man sehe die Fig. XII) und gerade dem untern Eingange des Sehenervens gegenüber, bildet sich ein ziemlich tiefer Becher, dessen Ränder sehr erhaben sind. Er ist nach dem Kopfe, und der obern Kinnlade zu mehr erweitert, als nach den beiden Augenwinkeln zu. Aus dem Grunde dieses Bechers gehen eine grosse Menge äussert sehr weisser Nervensaden aus, welche sich wie Strahlen ganz herum ausbreiten, die aus einem gemeinschaftlichen Mittelpunkte kommen, und diese Strahlen begränzen die Nethaut.

Durchschneibet man den Sehenerven mit einem Messer der Länge nach in zwen gleiche Theile, so treffen diese Strahlen oder Nervenfaden vollkommen mit den Nervenfasern überein, welche diesen Nerven ausmachen, und weiter nichts sind, als eine Fortschung von jenen. So wie diese Nervenfaden aus dem Becher herausgehen, so nehmen sie immer an Grösse ab, und geben Zweige von sich, und so wie sie sich von ihrem Ursprunge entfernen, werden sie alzeit zahlreicher, bis daß sie endlich äusserst fein und kaum sichtbar geworden sind, und sich da in sehr spikige Faden endigen, wo derjenige Theil der Nekhaut anfängt, den ich den schleimischten nennen will, um ihn von dem andern zu unterscheiben, den ich den strählichten oder faserichten nenne. Die Nervenstrahlen breiten sich alz lenthalben um den Becher aus; aber an zwen gerade entgegengesehten Stellen sind sie viel länger, wie in r, r, und nehmen den grössesten Theil des inwendigen Grundes des Ausges ein, so daß die nicht strahlichte Neßhaut sehr klein an dieser Stelle in Vergleichung ihrer beiden andern Theile ist, welche in m, m, zusammen tressen.

Die Structur dieser Kleinen Nervenfaden ist dem Unschein nach fast geschlängelt, wenn man sie sehr aufmerksam untersucht, und sie zeigen, insonderheit an den Stellen, wo sie weniger getheilt sind, den gewöhnlichen Bau von Spiralstreifen; ob es gleich sehr schwer ist, ihn gut zu erkennen.

Diese kleinen Nerven oder strahlichten Fasern, welche man so leicht in den Augen der Kaninchen wahrnimmt, selbst ohne Huse der Linsen, kann man nur ausserst schwer in den Augen anderer Thiere beobachten. Ich gestehe aufrichtig, daß, wenn ich sie nicht vorher ben den Kaninchen beobachtet hatte, ich sie wahrscheinlicher Weise nicht in den andern Thieren gesehen haben wurde; weil ich die Nethaut nicht mit aller der Aufmerks samkeit untersucht haben wurde, die dazu erfodert wird, wenn ich sie gar nicht vermuthet hatte:

Ich muß ferner gestehen, bag biefe Beobachtung schwer zu machen, und nicht auf ju zeigen ift, und bag man um diefe ftrablichten gafern zu feben, fie nicht mit gar zu fcharfen Linsen betrachten muß. Die beften find Dicjenigen, welche kaum feche bis achtmal Man muß feener die Methaut benm Eingange bes Sebenerven, wo ber markichte Theil des Mervens am groffesten ift, betrachten. Dur ben einigem Lichte fieht Es ist mir indessen gelungen, sie noch besser zu feben, als ich man fie aut und gewiß. auf Die Debhaut eine Gaure, wie jum Benfpiel Die Galgfaure ftart mit Baffer verbunnt fallen ließ. Die Nethaut wird alsbann weiß und undurchsichtig, und man unterscheidet Einigemal habe ich sie sehr gut gefeben, wenn ich einige darauf die Nervenfasern besser. Tropfen Waffer auf die Nebhaut, ober auf den Gingang des Sehenerven fallen ließ; Db ich gleich febr gewiß bin, daß biese ftrablichten Nerven in allen Augen der Thiere vorhans ben find, die ich bis jest untersucht habe, wie ben ben Odifen, lammern, Biegen, fo murbe ich mich boch gar nicht mundern, bag fie ben Untersuchungen vieler Brobachter entgehen. und fo gar einiger, welche mit bem Microscope umzugehen, und die fleinen Wegenstande, wie es fich gehort, zu beobachten verstehen. Diese kleinen Merven entwischen dem Muge nicht wegen ihrer aufferordentlichen Kleinheit; sondern vielmehr wegen der groffen Uchn= lichkeit, die fie mit dem Marke der Meghaut felbst haben, die fie bedeckt, und fo zu reden bem Beobachter versteckt. Es ift mir vorgetommen, baß fie in ben Augen ber anbern Thiere alle von eben ber lange find, ausgenommen in ben Augen ber Kaninchen, wie man ichon gefeben bat, und daß fie verschwinden, wenn fie bis ju zwen Drittel des Raums gekommen find, welcher fid zwischen dem Gingange des Sehenerven, und dem Augenknoten befindet, so daß in diesen Thieren die nicht ftrablichte Nethaut nur etwa ein Drittel bes Grundes des Auges einnahme.

Diese strasslichten Nervensibern sind in einer sehr groffen Unzahl da, und scheinen aus einem neblichten, etwas durchsichtigen Marke gebildet, oder damit bedeckt zu senn, welches mit den stakesten Vergrösserungsgläsern untersucht, aus fehr kleinen durchsichtigen, und fest mit einander vereinigten spharoidischen Korperchen zusammengeseht zu senn scheint, die wie mit sehr feinen und durchsichtigen Häuten oder Fasern verbunden sind.

Es muß also dieser Theil der Nethaut, in welchem man die kleinen Nerven in Gestalt von Strahlen sieht, als aus zwen Theilen zusammengesetzt beobachtet werden, nemlich einem strahlichten, und einem bloß markichten. Der strahlichte Theil der Nethaut ist, wenn man das Auge durch die Pupille ansieht, mit einer besondern Substanz bedeckt, als wenn es ein nicht organischer Schleim wäre, und der Theil, welcher unter diesem Schleime liegt, besteht aus kleinen länglichten abnehmenden Nerven, das heißt, aus Nervenstrahlen.

Den nicht straslichten nervichten Theil der Nethaut habe ich auch aus kleinen sphäroibischen Rügelchen zusammen gesetzt gefunden, die durch eine sehr feine durchsichtige Zellenhaut unterstützt wurden, in welche sie einigermassen eingefaßt zu senn schienen. Ich fand sie ungefehr einen fünf und dreissig hunderttheil von einem Zoll ben den KaninSontana II. 3.

then groß, unterdessen daß die Blutkügelchen nicht grösser waren, als einen fünf und zwanzig hunderttheil eines Zolls. Die Rügelchen der Nethaut ben den Kaninchen, welche aus einer durchsichtigen Gallerte zu bestehen scheinen, lösen sich nicht im Wasser auf, wie die rothen Blutkügelchen, und sie hängen fest an einer Zellensubstanz, welche ihnen zur Stütz zu dienen scheint. Die Fig. XI. stellt ein kleines Stück der Nethaut, nebst den Kügelchen und dem Zellenzewebe vor

Die Groffen und Gestalten der Kügelchen des nervichten Theils der Nethaut sind in den Fig. X. und XIII. vorgestellt. Die Körperchen der Fig. X. stellen die Kügelchen der Nethaut vor, und die Körperchen der Fig. XIII. die Kügelchen des Bluts.

Die Rügelden ber Nethhaut sind benjenigen sehr abnlich, welche sich im Gehirn befinden. Das Wasser und die Sauren bringen darinn eben die Veranderungen vor; sie sind eben so durchsichtig, und ich habe nur bemerkt, daß in der Nethhaut die Kügelchen regelmässiger und einformiger sind.

Wenn man die Nethaut lange im Wasser liegen laßt, und sie ein wenig schüttelt, so gelingt es oft, daß man Stucke davon sieht, die mehr oder weniger von den Kügelchen entbibst sind, und in diesen Stellen erblickt man sie, als ein ungleiches und höckerichtes Zellengewebe, und man mochte sagen, daß es aus kleinen Grübchen bestünde, die im Stande sind, die Kügelchen aufzunehmen. Die Fig. XV. stellt sehr gut diesen Zustand der Nethaut vor.

So zeigt sich die Nethaut, wenn sie gut beobachtet wird, und es ist uns wohl schwerlich erlaubt, weiter zu dringen. Derjenige Theil, welcher mit dem Eingange des Sehenerven übereinstimmt, und sich in eine weite Entfernung erstreckt, besteht aus sehr kleinen Nervenfasern, und einem Nervenmark, das aus sehr kleinen an einem sehr feinen durchsichtigen und unebenen Nervengewebe hängenden durchsichtigen Rügelchen gebildet ist.

Der andere Theil der Nehhaut wird bloß aus den gewöhnlichen Rügelchen, und dem Zellengewebe gebildet; aber er scheint nicht aus Nervenfasern zu bestehen, wenigstens so weit ich ihn habe beobachten konnen.

Da ich noch besser die Natur der Zellenhaute der Nechhaut, umd die Verbindung der Kügelchen ihres markichten Theils mit diesen Hauten kennen lernen wollte, so sing ich an, sie mit den stärkesten Vergrösserungsgläsern zu untersuchen, und nach vielen Versuchen glückte es mir endlich, etwas genaueres unterscheiden zu können, und ich glaube behaupten zu können, daß diese zellichten Häute weiter nichts sind, als ein Gewebe von sehr kleinen durchsichtigen, geschlängelten Gesässen, an welchen die Kügelchen hängen, wie man in der XIV. Fig. sieht. Diese geschlängelten Gesässe sind ihrer Durchsschtigkeit, ihrer Figur, und ihrem Gange nach denjenigen sehr ähnlich, welche sich in der markichten Substanz des Gehirns besinden, und sie scheinen von ihnen nur der Grösse

Groffe nach unterschieden zu fenn, die ein wenig Kleiner ift, so daß es eine besondere darms abnliche Substanz gabe, die man in allen diesen Theilen fande.

Man weiß seit den Versuchen des Mariotte, und den Verechnungen des Daniel Bernouilli, daß der Theil der Nehhaut, welcher gerade auf den Eingang des Sehenerven trift, blind ist, das heißt, daß die Vilder der Gegenstände, die sich darauf abmahlen, von uns gar nicht empfunden werden; und dieser nervichte Theil im Menschen beträgt nicht weniger, als einen kleinen Areis von einer Pariser Linie im Durchmesser. Un dieser Stelle sind die Nervensidern dieser und gehäufter, als sonst allenthalben, und es ist das Mark daselbst dieser und voller. Man mag davon glauben, was man wolle, so ist es gewiß, daß in diesem ganzen Naume diese kleinen Nerven und das Mark der Nehhaut keine Werkzeuge des Gesichts sind, und daß sie es erst da werden, wo alles dunner, feiner, und entblößter ist. Rührt diese Unempsindlichkeit der Nehhaut gegen das Licht, als Licht betrachter, etwa daher, daß die Nerven noch zu diet, und nicht genug von dem Zellengewebe entblößt sind? oder daher, daß das Mark der Nehhaut zu sehr angehäuft ist, und die Lichtstrahlen perhindert, dis zu den Nerven selbst zu kommen?

Aber es wurde jest noch eine andere sehr wichtige Untersuchung zu machen übrig bleiben, nemlich zu sehen, ob die Nesshaut in allen ihren Theilen gegen die aussern Begen- ftande empfindlich ist?

Sie ist ganz gewiß in einer geringen Entfernung von dem Eingange des Sebes nerven empfindlich, wie man gesagt hat, und sie fährt fort, es sehr stark zu senn, in einer weiten Entfernung von diesem Merven. Die Lichtstrahlen breiten sich auch in einer weiten Entfernung zus, wenn wir die Körper natürlich ansehen, aber geschieht das Sehen an der Stelle, wo die Strahlen aushören, und wo der schleimichte Theil der Nethhaut ansängt? Machen die äussern Körper einen Eindruck darauf? Mit einem Worte, wie weit erstreckt sich das Werkzeug des Gesichts? Die Austdsung dieser Ausgaben, so schwer sie auch sehn mögen, ist nicht unmöglich. Sie hängt von der genauen Kenntniß der Theile des Auges, und von einigen dazu gemachten Versuchen ab. Aber ich habe nicht Zeit mich damit zu beschäftigen; man weiß überhaupt, daß so wie sich die Vilder weiter vom Eingange des Sehenerven mahlen, die Gegenstände undeutlicher gesehen werden, so daß es allem Unsschen nach eine Gränze oder eine Stelle in einiger Entfernung von dem Sehenerven giebt, wo das Gesicht am deutlichsten ist; ohne daß wir schon versichern können, od es ganz und gar nicht möglich von dem eigentlichen Orte an ist, wo der nervichte Theil der Nethaut ansängt.

Die rothen Gefässe, und insonderheit die Blutadergefässe, sind überhaupt mit den nervichten Fibern der Nethaut, und mit ihrer schleimichten Substanz bedeckt. Auf solche Art beobachtet man sie wenigstens am öftersten in den Ochsenaugen; aber an vielen Stellen sind diese Gefässe ganz von aller nervichten Substanz entbloßt, und in diesen Stellen Bbb 2

erheben sie sich ofeiburch die Reshaut, und noch weiter, und gerreissen das Gewebe und die Ordnung berselben, wodurch sie die Nethaut an vielen Stellen gegen aussere Gegenstände unempfindlich machen; ob sie uns gleich nicht so, wegen der grossen Beweglichkeit des Auges vorkommt.

Die Fig. X. und XI. der vierten Aupfertasel stellen zwen besondere Kanale vor, welche hie und da unterbrochen sind. Man konnte muthmassen, daß es ihmphatische Gestässe sind, insonderheit der Canal der Fig. XI. Ich getraue mir nicht, das geringste über ihre Natur zu entscheiden, weil ich sie gar zu selten angetroffen habe, als daß ich mit Geswissheit davon reden konnte. Ich fand diese benden Gefässe, als ich die Substanz des Geshirns untersuchte.

Es bleibt mir noch ein Wort über einige Figuren ber fünften Aupfertafel zu sagen übrig, welche aus Jrrthum von Seiten bes Aupferstechers unrecht auf Diese Aupfertafel gestochen sind.

Die Fig. I., stellt verschiedene enformige Korper von verschiedener Groffe vor, welche sich in der ausfern zellenartigen Sulle der Rerven befinden.

Die Fig. II. stellt sehr kleine Körperchen vor, die ich wahrgenommen habe, als ich die markichte Substanz der Nerven untersuchte. Es sind noch andere enformige Korperchen in der Fig. III., und diese sind Blutkügelchen eines Kaninchen, damit man von der Grosse bender urtheilen konne.

Die Fig. IV. stellt einige geschlängelte Enlinder der Zellenhaut des Fetts vor.

Die Fig. V. stellt zwen Faben m, a vor, die einer neben dem andern liegen, damit man ihre benderseitigen Dicken vergleichen könne, m gehört zu dem Zellengewebe des Fetts, und a zum aussern Zellengewebe des Nerven. Sie sind von gleicher Groffe.

Ueber die Structur ber Sehnen.

Die Beobachtungen, welche ich über die Structur der Nerven, und über den weltenförmigen Gang ihrer ursprünglichen Enlinder gemacht habe, aus denen der wunderbare Unschein der Spiralstreisen entsteht, wie man schon gesehen hat, haben mich angereißt, mit aller möglichen Ausmerksamkeit die Structur der Sehnen zu untersuchen. Es war mir nicht schwer, eine gewisse Spiralsorm in den Sehnen zu beobachten, ob mir gleich alles nicht so regelmässig, als in den Nerven vorkam. Man bemerkt diese scheindare Spiralsorm, wenn man äusserlich nicht allein die grössesten Sehnen, sondern auch die kleinsten betrachtet. Inzwischen scheinen diese Spiralstreisen, wenn man sie desser beobachtet, viels mehr krumme mehr oder weniger lange Flecken zu senn, welche ein genauer Beobachter leicht von den Spiralstreisen unterscheiden wird, die man in den Nerven wahrnimmt, und welche

welche ich beschrieben habe. Wenn man einen Nerven mit einer Linse beobachtet, die nur wenigemal vergrössert, so sieht man durch das Zellengewebe, welches ihn bedeckt, weisse Flecken, wie man sie in der Fig. I. der sechsten Kupfertafel wahrnimmt, die eine sechsmal vergrösserte Sehne vorstellt. Die Fig. II. stellt eine andere Sehne vor, welche ebenfalls mit einer sehr schwachen Linse betrachtet ist, und in welchem die Spirallinien, oder die kleinen krummlinichten Streisen regelmässiger, und denjenigen sehr ähnlich waren, die man in den Nerven wahrnimmt. Uedrigens sieht man diese Spiralstructur der Sehnen auch mit blossem Auge, obgleich nicht so gut, als mit dem Microscope.

Meine vornehmste Sorge war, die ursprünglichen Faden der Sehnen, ihre Groffe, und ihren Gang wohl zu untersuchen. Ich vermuthete sogleich, daß dieser letztere mit dem Gange der ursprünglichen Mervencylinder übereinkame; und daß die kleinen krummlinichten weissen ihnen ihren Ursprung, oder ihr scheinbares Dasenn zu danken hatten.

Diese lette Untersuchung schien mir die wichtigste zu senn, weil sie darauf abzweckte, zu entscheiden, ob es ausser dem ganzen Nervenspsteme im Thiere noch andere orzanische Theile gabe, welche ein wellenformiges und geschlängeltes Gewebe hatten, wie der ursprünglichen Theile der Nerven ihres.

Die ganze sehnichte Substanz überhaupt, ober auch alle Sehnen, wenn man fie mit dem Microscope untersucht, Scheinen aus einer febr groffen Ungahl febr fleiner einfacher -langlichter Bundel zu bestehen, welche burch bas Zellengewebe von einander abgesondert Ein jeder dieser Bundel, welche ich ursprüngliche Bundel nennen will, weil fie nicht aus andern kleinern Bundeln jusammengesett find, wird aus einer febr groffen Menge aufferst feiner gaben gebildet, welche ich ursprungliche sehnichte Cylinder nennen will, weil fie fich nicht in andere fleinere theilen laffen, man mag fie unterfuchen, ober zubereiten, wie man will. Diefe urfprunglichen Enlinder laufen langs der Gehne in ihrer gan: gen Lange hinunter, und find allenthalben voll, das heißt nicht gefägartig, nicht hohl. Sie find viel fleiner, als die ursprunglichen Nervenenlinder, und in bem ursprunglichen Sehnenbundel vermittelft eines unsichtbaren, meichen und etaftischen Zellengewebes mit Diese ursprunglichen Cylinder find mir in bem gangen taufe ber einander verbunden. Sehne, so wie auch in allen Sehnen des Thiers von gleicher Dicke vorgekommen. Sie find gleichartige Eplinder, allenthalben einformig, nicht hoht, nicht aus fleinen Blasgen ober Rügelchen gebilbet; mit einem Worte, es find feine Ranale.

Alle Untersuchungen, die ich angestellt habe, um zu sehen, ob diese Eylinder aus andern kleinern Theilchen zusammengesetzt senn, sind ganz unnütz gewesen; so daß ich gezwungen bin, sie als ursprüngliche feste nicht organische Faden zu betrachten. Diese ursprünglichen Cylinder, welche also in der letzten Theilung die sehnichte Substanz ausmachen, bilden, indem ihrer viele sich mit einander vereinigen, die ursprünglichen sehnichten Bündel, und aus mehrern dieser Bündel wird endlich die Sehne zusammengesetzt. Da Bbb 3

das Zellengewebe, welches die ursprünglichen sehnichten Cylinder mit einander verbindet, leicht nachgiebt, und zugleich das Zellengewebe des ursprünglichen sehnichten Bundels durchsichtig ist, so ist es nicht schwer, den Gang der ursprünglichen Sehnenfaden zu sehen, und dieser Gang ist ganzlich dem Gange der ursprünglichen Nervenglieder ahnlich, so daß man Mühe haben wurde, sie von einander zu unterscheiden. Die sehnichten Faden laufen in wellenformiger Gestalt durch die ganze Substanz der Sehne, und von diesen Wellen rührt die scheindere Spiralstructur in den Sehnen, wie in den Nerven, her.

Die Fig. III. stellt einen ursprünglichen Schnenbundel vor, welcher aus einer sehr grossen Menge ursprünglicher sehnichter Faden zusummengeseht ist. Diese mit einander parallelen Faden laufen langs dem Sehnen herunter, und bilden regelmässige Wellen, woraus hernach der Unschein von Spiralstreifen entspringt, wie ich schon gesagt habe. Man sieht in a, r zwen dieser Faden, die man mit der Spise einer Nadel mit Fleiß aus einander gelöst hat.

Die Fig. IV. stellt einen andern Sehnenbundel vor, welcher aus den ursprünglischen Faden r, r, r zusammengeseht ist, so wie sie in Wasser gesehen wurden, und von dem Zellengewebe entbloßt sind. Die Cylinder sind hier nicht wellenformig oder geschlängelt, weil sie aus einander gezogen, und durch die Wirkung der Nadel, mit welcher ich sie aus einander trennte, aus ihrer naturlichen Nichtung gebracht sind.

Meine Untersuchungen über den Bau des zellichten Gewebes der Nerven, welsches, wie wir gesehen haben, weiter nichts ift, als ein Gewebe von sehr kleinen durchsichtigen geschlängelten Chlindern, brachten mich auf den Gedanken, daß das zellichte Geswebe der Sehnen von eben der Natur senn muste, nemlich ganz mit eben solchen Chlindern angefüllt und durchwebt, und in der That kostete es mich wenig Mühe, sie zu beobsachten; ich fand sie darinn von eben der Grosse, und von eben der Gestalt, als in dem Gewebe der Nerven, und ihr Gang ist in jenem, und diesem eben derselbe.

Die Fig. V. stellt ein kleines Stuck von der Haut oder dem zellichten Gewebe eines ursprünglichen Sehnendundels vor; es war aus einer sehr grossen Anzahl geschlängelter Chlinder gebildet, von denen man nur einige in diese Figur gebracht hat, um sie besser unsterscheiden zu können; und sie sind daselbst mit den Buchstaden r, r, r, r, r, r, r, bezeichnet. Ich habe sie mit eben der Linse beobachtet, mit welcher ich die Enlinder des zellichten Gewebes der Nerven, und die ursprünglichen sehnichten Faden der Fig. III. und IV. betrachtete. Die Dicke dieser Faden der Sehne, und der Chlinder ihrer Scheide ist der Dicke der geschlängelten Nervenchlinder gleich, und fast ganz der Dicke der ursprünglichen sehnichten Faden selbst gleich; so daß man diese dren Dicken als gleich ausehen kann, ohne daß man einen merklichen Fehler zu begehen befürchten dürfte.

Ueber den sehnichten Theil des Zwergfells.

Die Rig. I. ber fiebenten Rupfertafel fteut ein Stuck bes Zwergfells eines Kaninthen vor; apgrift ber fleischichte Theil; am cr ber fehnichte Theil. n ift ber Stamm Des Merven, welcher nach dem Zwergfell ju geht, und ar ift eine Aber. Eine Sache. Die Hufmerkfamkeit verdient, ift biefe, daß ber Merve n alle feine Zweine bem fleischichten Ich have jedoch in Theile bes Zwergfells, und gar feine bem fehnichten Theile abgiebt. einigen anbern Thieren gefunden, daß Merven nach dem febnichten Theile zu giengen, aber fie gaben gar keine weitere Zweige mehr von fich, ba fie in biefen Theil giengen, und in feinem Ralle habe ich bis jest ben geringften Mervenzweig gesehen, ber fich in bem febnich= ten Theile endigte, wie dieses fich in dem fleischichten Theile ereignet, wo die Breige ploglich abnehmen und verschwinden. f. f. f find die Zweige des Nerven n. o, o, o, o die Ameige ber Aber a, r nach bem fleichichten Theile gu. y, y fehr fleine Zweige eben bes Gefaffes, melche faft in gerader Inie langs bem febnichten Theile binlaufen, und taum, wie man fieht, einige kleinere Zweige von fich geben. u, u, u, u, u, u, u, find fehr kleine langlichte Gefaffe ohne Ramificationen, welche aus ber Uber a, r kommen, und auf bem felmichten Theile binlaufen.

Die schnichte Substanz ist silberfarbig und durchsichtig, und der Nerve und seine Zweige, selbst die kleinsten sind undurchsichtig. Wenn der kleinste Nervenfaden in dem sehnichten Theile des Zwergfells bliebe, so wurde man ihn leicht sehen, und diese so versschiedene Art des Nerven sich in den benden verschiedenen Substanzen des Zwergfells auszubreiten, giebt einen deutlichen Beweis, daß die Sehnen keine Nerven bekommen, wie es gewiß ist, daß die Muskeln welche erhalten; daß diese benden thierischen Substanzen unter einander ganz verschieden sind, und daß es kalfch ist, daß die eine semals die andere gewesen sen, oder die eine in die andere ausarte, wie viele Zergliederer geglaubt haben.

Der physische Grund, warum sich die Nerven nicht in den sesnichten Theil des Zwergfells ausbreiten, und die Gefässe diesen Theilen nur sehr wenige kaum sichtbare Ueste abgeben, scheint hauptsächlich der Substanz der Sehnen selbst zuzuschreiben zu senn, welche, weil sie ein grösseres hinderniß abgiebt, als der steisschichte Theil, keine grössere und frenere Ausbreitung weder ben Nerven, noch den Gefässen erlaubt.

Wenn man so wohl mit blossem Auge, als mit Vergrösserungsgläsern den sehnichsen Theil des Zwergfells sorgfältig untersucht, so sieht man darinn die gemeinen kleinen Flecken und Spiralstreifen, welche durch die wellenformigen Faden gebildet werden. Die Fig. II. stellt ein sehr kleines Stuck von dem sehnichten Theile des Zwergfells vor, so wie es mit einer sehr scharfen Linse betrachtet ist; man sieht in demselben den wellensormigen Gang der ursprünglichen sehnichten Faden.

Die Ramificationen ber rothen Gefässe verdienen auch einige Betrachtungen. Die Moen giebt alle ihre vornehmften Zweige bem fleischichten Theile des Zwergfells; oder besser

zu reben, ihre Haupt-Ramisicationen geschehen auf ber Seite, welche nach dem fleischichzten Theile zu liegt, unterdessen daß man auf der Seite, welche mit dem sehnichten Theile zusammentrift, kaum einen Zweig wahrnimmt, der nach dazu sehr klein ist, und sich wesnig oder gar nicht ausbreitet. Es geht indessen eine sehr große Anzahl-sehr kleiner rother. Gefässe gewöhnlich ohne Zweige, und fast parallel aus ihr heraus, welche in gerader kinie durch den sehnichten Theil laufen, und sich in den fleischichten Theil auf der andern Seite begeben, in welchem sie sich ausbreiten, und sich endlich verlieren.

Heber Die Structur Der Musteln.

Meine Beobachtungen über die Sehnen veranlaßten mich, auch bie Muskeln, oder besser zu reden, die ursprünglichen Muskelsbern zu untersuchen. Man hat über die Structur der Muskeln vollständigere und nicht so ungewisse Beobachtungen, als über die Sehnen, obgleich übrigens die Beobachter nicht ganz mit einander einig über alle Punkte sind. Der gelehrte Herr Georg Prochaska, verdient auch hier einen besondern Dank, daß er uns ein kleines Werk unter dem Titel: de carne musculari, Vindob. 1778. gesschenkt hat, in welchem er uns noch sehr wenig über diesen Gegenstand zu wünschen übrig läßt.

Dieser geschickte Professor sindet in den Muskelsibern, wenn sie durch ein sehr scharfes Vergrösserungsglas untersucht werden, einen Unschein von weißlichten Falten, und er ist überzeugt, daß sie nichts anders sind, als die flachen Sindrucke, welche die Gefässe, die zellenhäutigen Cylinder, und vielleicht auch die Nerven machen, so die Scheide der Muskelsibern selbst umgeben. Er glaubt, daß, wenn man einen Muskel in Wasser kocht, diese sehr feinen Gefässe und Faden sich verkurzen, die Fiber hie und da zusammen schnürzen, und daselbst die weissen Vertiegungen eindrücken.

Herr Prochaska stellt diese Runzeln durch die Fig. XII. seiner vierten Aupsertafel vor, und diese Abbildung ist vollkommen derjenigen abnlich, die ich in der Fig. I. und II.
meiner sechsten Aupsertasel gegeben habe.

Folgendes habe ich beobachtet. Wenn man nach und nach den Muskel mit sehr scharfen Nadeln oder andern spisigen Werkzeugen zerlegt, so kann man ihn endlich in sehr feine Faden auslösen, welche sich nicht mehr in andere kleinere theilen lassen, man mag sich auch noch so viel Mühe geben. Ich will diese Faden die ursprünglichen Sleischfasern nennen.

Einige hundert von solchen Jaben zusammen genommen machen einen einfachen Bunbel aus, den ich den ursprünglichen Sleischfaserbundel nennen will. Der Muskel entsteht endlich aus der Versammlung einer grossen Menge dieser Bundel.

Id habe mit ber großeften Aufmerksamkeit, die mir nur moglich mar, und mit Linsen von einem neunzigften Theil eines Bolls im Focus die Gleischfaserbundel untersucht; aber es bat mir niemals gelingen wollen, barinnen eine Structur mahrzunehmen, Die im gangen ber Structur ber Gehnen, ober ber Merven abntich mare. Die meiften von ben fleinen weissen Glecken, welche ben Bundel queer burchschnitten, maren frummlinicht, halbeirkelformig, einformig, und nicht unterbrochen.

Man kann die Fig. VI. ber fechsten Rupfert if anfeben, welche vier urfprungliche Rleischfaserbundel, die fich einander berühren, und mit ihrem Zellengewehr bedeckt find, por-Die benden m, m, s, s, haben die Gleden in Cirkelform, wie ich gejagt habe, und in den benden r, r, a, a, ichien es, daß die Glecken an einigen Stellen eine gemiffe Ungahl fleiner Winkel machten, wie man es in ber Figur fieht. Dies ift alles, was ich mit Gewißheit habe mahrnehmen konnen, und weiter nichts.

Die Fig. VII. ftellt einen urfprunglichen Rleischfaferbundet vor, melcher, wie bie vier obigen, mit dem Zellengewebe, aber nur jum Theil bedeckt ift, an bem einen Ende Deffelben gelang es mir, bas Bellgewebe bavon ju nehmen, wie man fieht und bie urfprunglichen Bleifchfafern, und ju gleicher Zeit die fleinen cirtelformigen Bleden ju beob= Die ursprünglichen Bleischfasern, und ju gleicher Zeit die fleinen cirtelformigen Rlecken zu beobachten. Die ursprunglichen Gleifchfasern find volle unter einander gleiche Enlinder, Die in gleichen Entfernungen fichtbar mit fleinen Zeichen wie eben fo vielen fleis nen Abtheilungen oder Bertiefungen bezeichnet find. Ich habe in diesen Faben keinen wahren wellenformigen Gang wahrnehmen konnen, und es ist mir vorgekommen, als wenn die kleinen frummlinichten Fleden des ursprunglichen Fleischaferbundels burch die fleinen Zeichen ober Abtheilungen ber urfprunglichen Fleischfafern gebildet murben. r, c, ist der noch mit Zellengewebe bedeckte Theil. a und e find bie abgesonderten ur= fprunglichen Fleischfafern.

Die Fig. VIII. fellt einen ursprunglichen Rleischfaserbundel vor, ber mit feiner Scheibe bedeckt ift. Ich war nach vielen Bersuchen endlich so glucklich, ibn gang qu ent= blogen, wie er in Fig. IX abgebildet ift. Er bestand aus einer sehr großen Ungabl fester gleichartiger Eplinder, die aber in gleichen Entfernungen Durch fehr kleine Zeichen ober Linien unterbrochen maren, welche in verschiedenen Stellen beobachtet, für fleine Rugel= den hatten angesehen werden konnen. Ich getraue mir nicht, bas geringste in Unsehung ihrer Natur ju entscheiben, ba bie Beobachtung nicht weiter gieng. Buweilen mochte man glauben, baf biefe icheinbaren Rugelchen eben fo viel Rungeln maren, Die aus ber Bufammengiehung ber Fasern selbst herrührten. 3ch habe fie sowohl unmittelbar nach dem Tobe bes Thiers, als auch, wenn sie eben anfangen wollten, faul ju werden, beobachtet. Fig. IX. stellt die Eplinder zwar ein wenig wellenformig vor, und fie kamen bem Auge auch wirklich fo vor, aber ihre Lage konnte nach ber Bereitung, ber ich fie unterworfen hatte, nicht naturlich fenn. Die Buchstaben r, r, r, r, zeigen bie ursprunglichen Gleisch: fasern an, da sie ein wenig von einander entfernt find und in a sich vereinigen. Ecc

Diese

Diese Fosge von Beobachtungen hat mich genöthigt, einigen Unterschied zwischen bem Gange ber sesnichten Cylinder, und der Muskeleylinder anzunehmen; und die Erscheinung der Flecken der ursprünglichen Fleichschaferbundel ist mir auch ein wenig von der Erscheinung der Flecken der Sehnen verschieden vorgekommen.

Ich wandte auch noch eine besondere Aufmerksamkeit auf die Hüllen, und das Zellengewebe der Muskeln, und ich fand, wie ben den Sehnen, daß diese Häute aus den gewöhnlichen geschlängelten durchschiegen Enlindern gebildet wurden. Die Fig. X.. stellt ein kleines Stuck von dem Zellengewebe der Muskeln vor, und man sieht, daß es nichts anders ist, als ein Gewebe von sehr kleinen Chlindern. m, m, r, r, zeigen ihren Gang und ihre-Größe an, die völlig eben dieselben, als ben den Sehnen und den Nerven sind.

Unterschied zwischen der nervichten, der sehnichten und der Muskelsubstanz.

Nach allem dem, was ich von der Structur der Nerven, der Muskeln, und der Sehnen gesagt habe, kann es nicht mehr schwer senn, diese dren Substanzen von einander zu unterscheiden. Man hat gesehen, daß die Nerven aus ursprünglichen durchsichtigen Enlindern zusammengesetzt sind, welche mit einer schleimichten Substanz angefüllt zu sonr scheinen. Diese Enlinder sind viel größer als die ursprünglichen Muskelchlinder, und die ursprünglichen sehnichten Solinder, so daß es unmöglich ist, sie mit einander zu verwechfeln. Ein anderes Kennzeichen sindet man in dem Gange der ursprünglichen Nervenchlinder, welche wie schlängelnd und wellenformig laufen; da es sich hingegen anders mit den Fleischsafern verhält, welche sich viel mehr der geraden Linie nähern.

Man unterscheidet so gleich die ursprünglichen Fleischfasern von den ursprüngslichen Nervenchlindern, nicht allein an ihrer großen Aleinheit und ihrem Gange, wie ich gesagt habe; sondern auch an ihrer Festigkeit. Es sind keinesweges Gefäße oder Kanäle; sondern volle, allenthalben gleichartige Enlinder. Ferner ist die scheindare Structur nicht allein der einsachen ursprünglichen Fleischfaser, sondern auch des ursprünglichen Fleischfaserdindels selbst ganz und gar verschieden; und wenn man ein lwenig darinnen geübt ist, so scheint es nicht mehr möglich zu senn, sich irren und sie mit einander verwechseln zu können. Die ursprünglichen sehnichten Faden haben zwar einen wellensormigen und gekrümmten Gang, wie die ursprünglichen Nervencanäle; aber sie sind kleiner, und ganz voll, wie die Fleischfasern, so daß man sie unmöglich mit den ursprünglichen Nervenchlindern verwechseln kann, welche mit einer ganz andern Substanzangefüllt zu sehn scheinen. Eben so wenig kann man leicht die Fleischfasern mit den sehnichten Faden verwechseln, ob sie gleich bende voll und gleich groß sind; denn diese unterscheiden sich sehr leicht durch ihren geschlängelten Gang, den man nicht den den Kleischfassern wahrnimmt; auch verändern sie ihre Dicke, noch ihre Gestalt nicht auf ihrem Wege, welches

welches im Gegentheil bie Fleischfasern thun, Die ohne Unterloss burch kleine Ginschrums pfungen, oder Anoten unterbrochen sind.

Wenn diese Kennzeichen einmal festgeseht sind, so ist es nicht möglich, unter einander die dren thierischen Substanzen, die nervichte, die muskelartige, und die sehnichte zu verwechseln. Ich kann versichern, das ich wiederholte mal die Probe gemacht habe, ohne mich jemals zu irren. Ich ließ von einem andern nach seinem Wilksufr das kleinste Stückchen eines Nerven, eines Muskels, oder einer Sehne unter mein Microsevp legen; diese Stückchen wurden mit einer sehr feinen Nadelspike von solchen in Wasser liegenden Substanzen abgelöst. Ich durfte diese Faden nur einen Augenblick untersuchen, um mit Gewisheit zu erkennen, und zu unterscheiden, zu welcher von diesen dren Substanzen sie gehörten.

Es wurde überflüßig senn, die Wichtigkeit zu beweisen, welche die Unterscheisbungskennzeichen für die Zergliederungskunft, und die thierische Naturlehre haben können, die wir in der ursprünglichen Structur der Nerven, der Muskeln und der Sehnen festgeseht haben. Man zweiselt noch, ob viele Theile, die in dem lebendigen Körper eine Bewegung haben, Muskeln haben oder nicht. Einem jeden sind die Streitigkeiten über die Muskelsafern der Gedärmutter, und insonderheit über das Dasenn des Ruyschischen Muskels bekannt. Wenn man sieht, daß ein Albinus, wenn er von der Gedärmutter redet, diesen Muskel mit Stillschweigen übergeht; daß ein Zaller ihn nicht sindet, und Ruysch selbst ihn im Alter zu leugnen scheint, so bleibt man im Zweisel ben den schönen Untersuchungen, welche uns ein großer Englischer Zergliederer ") über diesen Muskel gesliefert hat.

Die ganze Schwierigkeit besteht darinn, daß man wisse, ob das, was einige für eine muskelartige Substanz in der Gebärnutter halten, auch in der That eine solche Substanz ist. Es ist unstreitig gewiß, daß man in diesem Eingeweide eine Substanz sicht, welche einige sleischicht nennen, und der andern diese Eigenschaft offenbar absprechen. Ein sehr kleines Stückshen von einen guten Beodachter durch das Microscop betrachtet, wird die Frage entscheiden können. Die Kennzeichen der Fleischfaser sind zu deutlich, als daß man sie mit den andern Substanzen des thierischen Körpers verwechseln könnte. Man wird also daraus in wenigen Augenblicken die Natur derselben bestimmen, und eine Frage ausschen können, welche zum großen Aergeruiß der Zergliederungskunst seit einem halben Jahrhunderte aufgegeben ist.

Eben das muß man auch von den andern Theilen des Thiers sagen, und man kann eben die Probe machen, wenn man im Zweifel ist, ob irgend ein Thier sehnichte Fibern bekömmt, oder nicht; die Kennzeichen dieser sind eben so wenig zwendeutig, und man kann Ecc 2

Humer, de utero gravido.

vermittelst des Microscops mit Gewißheit entscheiden, ob gewisse Theile sehnicht sind, oder nicht.

Mit einem Worte, ich glaube, daß es sehr vortheilhaft ist, daß man die Kennzeichen der dren Substanzen, der nervichten, muskelartigen und der sehnichten gut sestigesseht hat; und wenn ich mich in einer guten Gelegenheit dazu befunden hatte, so wurde ich schon Unwendungen davon gemacht haben, die zur Kenntniß des menschlichen Körpers nicht unnuß senn wurden; ich wurde wahrscheinlich viele Zweisel gehoben, und viele Streitigkeiten über den Bau einer großen Menge seiner Theile geendigt haben. Ullenthalben zum Benspiel, wo sehnichte Fasern vorhanden sind, wenn sie gleich den bloßen Ungen unssichtbar wären, wird es nicht schwer sein, sie zu entdecken, und den Theilen diesenige Structur benzülegen, die sie in der That haben.

Unterdessen wollte ich doch nach den Regeln, die ich oben festgesetht habe, unterfüchen, was die kleinen Blutgefäße für eine Structur haben. — Aber ungeachtet der Aufmerksamkeit und der Gedald, die ich ben meinen Beobachtungen angewandt habe, ist es mir die jest nicht möglich gewesen, das geringste zu sehen, was mich auf die Vermuthung bringen konnte, daß in dem Gewebe ihrer Wande Nerven ober Muskeln vorhanden was ren. Ich will jedoch noch nichts entscheidendes über diesen Gegenstand behaupten, und ich wünsche sogar, daß andere Beobachter sich mit eben dieser Art von Veobachtungen beschäftigen mögen, um zu sehen, ob ich mich geirrt habe. Aber unterdessen wird man mir erlauben, daß ich die Theorien nicht annehme, die eine nervichte ober nuskelartige Structur zum Grunde haben, aus welcher man die Blutgesäße gebildet glaubt, und die man doch nicht sieht.

Man hat vieles und die meiste Zeit nichts als ungewisses über die Nervenknoten geschrieben. Man glaubt gemeiniglich, daß sie dazu dienen, den markichten Theil der Nerven zu sammeln, und gleichsam als wären es kleine Gehirne, neuen Nervenkaden einen Ursprung zu geben. Eine etwas fortgesetzte Untersuchung über die Nervenknoten konnte jeht einem guten Beobachter mit Leichtigkeit die wahre Strüctur dieser Organe und den Nußen derselben bekannt machen, welcher für die thierische Occonomie sehr wichtig zu senn scheint.

Hatte ich mich in gunstigern Umständen für diese Art von Beobachtungen befunsten, so würde ich nicht unterlassen haben, alle diese Theile, und noch viele andere zu untersuchen, die ich, jest wenigstens, gezwungen bin, dem Fleiße eines andern zu über lassen. Ich will nur ein vaar Worte über die Sehnen sagen. Man streiter unter den Zergliederern, ob die Sehnen eine Verlängerung der kleischichten Substanz sind, das heißt, ob sie von gleicher Natur sind, als die Muskelsiber. Ich kann versichern, daß es mit niemals begegnet ist, eine ursprüngliche Fleischfafer, noch einen ursprünglichen Fleischfas serbundel sehnenartig werden zu sehen, so viele Beobachtungen ich auch gemacht habe, insonderheit über die sehnichten und muskelartigen Substanzen des Zwerchfells kleiner Thiere.

Ich habe gesehen, daß die ursprunglichen Fleischfaserbundel sich in Fleischfasern endigten, urd so ihren tauf zu Ende brachten, und daß die ursprunglichen sehnichten Bundel zwisschen die Fleischfaserbundel fasten; nicht aber ein ganzes mit ihnen ausmachten. Mit einem Worte, sene endigen sich nicht da, wo diese anfangen; sondern sie fassen in einansber, wie die Zähne zwener Rader in einander greisen; und die sehnichten Faden dringen insonderheit sehr weit zwischen die Muskelfasern.

11eber die geschlängelten ursprünglichen Epsinder des thierischen Körpere, oder über das Zellgewebe.

Die geschlängelten ursprünglichen Cylinder, welche ich in dem Zellengewebe der Merven, der Sehnen, und der Muskeln gefunden habe, sind unter allen Theilen oder Organen, welche ich in dem thierischen Körper kenne, die kleinsten. Sie sind viel kleiner, wie man gesehen hat, als die kleinsten rothen Gefäße, die nur ein Blutkügelchen auf einmal durchgehen lassen. Alle Versuche, die ich gemacht habe, sie in noch kleinere Cylinder zu theilen, sind unnuß gewesen. Und wenn man sie auch mit den allerstärksten Vergrößerungsgläsern betrachter, so scheinen sie doch ganz einfach, und nicht mit andern kleinern Gefäßen umgeben zu senn.

Der Weltweise, welcher keine Hypothesen liebt, welcher keine andere Structuren, keine andere Theile in dem menschlichen Körper annimmt, als solche, welche die Beobachtung darinn sindet, wird keine Schwierigkeit machen, diese geschlängelten Cylinder als einfache ursprüngliche Grundstoffe anzusehen, die aus keinen kleinern zusammengesetz sind. Dies ist das Datum, von dem die Beobachtung die Wirklichkeit beweiset, und auf welsches man sich gründen muß, wenn man vernünftig über den Nußen und die Verrichtungen der organischen Theile des lebendigen Körpers urtheilen will.

Ein allgemeiner Nußen dieser geschlängelten Enlinder könnte darinn bestehen, daß sie Theile nahren, in welchen sie sich befinden, oder welche davon umgeben sind, wenn es wirkliche Gefäße wären. In dieser Hypothese könnten sie vielleicht zur Ernährung der ursprünglichten Nervigten, Sehnigten und Muskelcylinder dienen. Aber es giebt noch einen andern, noch edlern, und vielleicht eben so wichtigen Nußen, den man ihnen beylezen könnte; die hauptsächlichsten Verrichtungen des lebens könnten so gar von ihnen abhängen; die kleinsten Veränderungen in diesen Organen könnten die größeste Unordnung; in der thierischen Deconomie hervorbringen.

Meine Versuche über die Gifte haben mir gezeigt, daß der Tod durch sie in den Thieren auf eine unbekannte Urt hervorgebracht wird, und es scheint, daß unsern Kenntnisse ein Principium, mit einem Worte, ein Werkzeug fehlt, auf welches die Gifte wirken. Und wer weiß, ob dieses Principium, dieses Werkzeug nicht die geschlängelten Kanale: nale find, bie wir beobachtet haben. Aber mas kann man von einer unfichtbaren Subftang erwarten, auf welche die Gifte auf keine Weise zu wirken scheinen?

Aber ehe man weiter geht, muß man sehen, ob diese Kanale ober Enlinder sich auch in andern Theilein des Thieres finden, und ob sie ein allgemeines System von die jest moch unbekannten Gefäßen und Organen bilden.

Wors erste haben wir sie in dem außern Zellengewebe der Nerven, der Sehnen und der Muskeln beobachtet. Ich habe hernach gelernt, sie auch leicht in allen Zellenhauten dieser Organe zu finden, so daß die ganze zellichte Substanzeben dieser Organe ein Gewebe von geschlängelten Kanalen ist.

Ich habe bemerkt, daß wenn der ursprüngliche Nervenchlinder mit geschlängelten Chlindern bedeckt ist, derselbe viel dicker ist, und daß seine Dicke alsdann doppelt so groß ist, als wenn er entblößt ist. Eine große Anzahl solcher Nervenchlinder bilden mehr oder weniger große Nerven, und mehrere dieser Nerven vereinigen sich gewöhnlich mit einander um größere Nerven zu bilden. Alle diese Nerven haben eigene und gemeine zellichte Hillen, und diese Hüllen werden aus geschlängelten Chlindern zusammengeseht. Wenn ich nun jeht annehme, daß die Masse der Nerven von zwen Theilen geschlängelter Chlinder, und einem einzigen Theile ursprünglicher Nervenchlinder zusammengeseht ist, so glaube ich mich nicht um vieles zu irren. Wenn man eben diesen Schluß auf die Sehnen und Musseklan anwendet, so sindet man, daß die geschlängelten Chlinder den größesten Theil dieser benden Substanzen ausmachen, weil die ursprünglichen sehnigten und Muskelsasern von eben derselben Dicke sind, als die geschlängelten Enlinder, und diese ihre Masse durch die zahlreichen Windungen vermehren, welche sie auf den ursprünglichen Chlindern dieser Theile machen, auf denen sie sich anhäusen.

Einige hundert ursprüngliche Fasern, es senn Fleischkasern oder sehnichte Fasern, machen den ursprünglichen Bündel aus, und eine große Unzahl dieser endlich, den Mustel oder die Sehne; so daß ich mich nicht zu irren fürchte, wenn ich glaube, daß von sechs Theilen, aus denen im Thiere der muskelartige, oder sehnigte Theil zusammen geseht ist, fünf Theile geschlängelte Cylinder sind, und ein einziger ursprüngliche Fasern dieser benden Substanzen.

Auf diese Art siehet man schon, daß ein großer Theil der festen Theile des Thiers aus geschlängelten Cylindern zusammengesetzt ist; es bleibt noch übrig zu wissen, ob diese geschlängelten Cylinder sich auch in den andern Theilen des Thieres sinden. Diese Untersuchung ist eine der wichtigsten, und die Zergliederungskunst wird dadurch großes Licht bekommen.

Endlich war es leicht zu glauben, daß wenn diese geschlängelten Enlinder sich allsgemein in dem zellichten Gewebe der Nerven, der Muskeln und der Sehnen befänden, sie sich auch in der zellichten Substanz der andern Theile besinden musten, und da die Haute felbst

felbst nichte find, ale ein zellichtes Gewebe, fo muften bie geschlängelten Enlinder auch in ben Sauten gefunden werden, wenn ich bier meine Beobachtungen über Diefe Theile umstånblich erzählen wollte; ich behalte mir vor es auf ein andermal zu thun. nug fenn, wenn ich fage, baß ich gefunden habe; baß die gange zellichte Gubftang aus Diesen geschlängelten Enlindern zusammen gefest ift, fie mag fich befinden in welchen: Theile fie wolle. 3th habe fie in ben Behirnhauten, in bem Bruftfelle, im Bauchfelle, im Gefrose, im Mittelfell ber Bruft, im Bergbeutel, in ber Beinhaut, in ber Birnichabelhaut, in ben Banbern ber leber, und ber andern Eingeweibe gefunden. ber Oulsadern und Blutadern werden von biefen Enlindern gebildet, und ihre innern Wande, welche fo einfach ju fenn scheinen, find babon jusammengewebt. Die gange gellichte Substang, Die Sacke und Die Blafen, welche bas thierische Fett enthalten, find ein Gewebe von biefen geschlängelten Enlindern. Mit einem Worte, ich kenne im thieri= fchen Korper keinen Theil, welcher Zellengewebe bat, ber nicht die geschlängelten Cylinder Ich muß die Saute der glasartigen und Ernstallfeuchtigkeit bavon ausnehmen, in: benen ich fie nicht habe mahrnehmen konnen, und die Flachen ber burchsichtigen Sornhaut. welche mir fie nicht mit Gewißheit gezeigt haben. Wenn diese Saute keine folche geschlan= gelte Enlinder haben, fo muß man fie vom gewohnlichen Bellengewebe unterscheiben, und fie find anderer Matur ..

Betrachtet man jest, daß die zellichte Substanz sich in allen Werkzeugen best thierischen Körpers befindet, und daß alle ihre festen Theile hauptsächlich daraus zusam=mengesetzt sind, so wird es leicht senn, daraus den Schluß zu machen, daß die geschlänzgelten Chlinder den größesten Theil der festen Theile des thierischen Körpers ausmachen, und daß alles übrige in Vergleichung mit diesen Chlindern von keiner Vedeutung ist.

Der Nußen einer so großen Anzahl von Cylindern muß ohne Zweisel von dergrößesten Wichtigkeit seyn; aber hier ist der Ort nicht, davon zu handeln. Dieser Gegenstand erfordert neue Beobachtungen und viele Versuche, die mir noch sehlen, wenigstens großentheils. So viel ist gewiß, daß es mir vorgesommen ist, daß die Materie,
aus welcher sie gebildet zu senn scheinen, eine klebrichte Substanz ist, die der Consistenzund Farbe nach einer Gallerte, oder einer schleimichten Materie ähnlich ist. Ich wurdenicht entsernt senn, zu vermuthen, daß die gallertartige Materie, die man aus der thierischen Substanz zieht, nichts anders sen, als die Materie, woraus die geschlängelten Chlinder gebildet werden. Aber ich wiederhole es, ich habe noch nicht eine hinlänglich großeUnzahl von Erfahrungen, um mit Gründen ihre wahre Natur oder den Nußen bestimzmen zu können, den sie im lebendigen Körper haben mögen. Es ist für mich jest genug,
das Vasenn derselben, ihre Erdse und ihre Ausdehnung sestgesetzt zu haben.

Betrachtungen

nber

die Bewegung ber Muskeln.

Der ursprüngliche Nervenchlinder ist durchaus einfach, und man sindet ihn in seinem taufe niemals kleiner oder grösser, und er theilt sich in keine kleinere Ueste. Man konnte ihn übrigens mit einer gleichartigen, durchsichtigen Materie oder Flüssigkeit angefüllt glauben, welche sich in verschiedenen Fällen, in unregelmässige sphäroidische Körperchen zu bilden scheint, die niehr oder weniger länglicht, und überhaupt viel kleiner sind, als die rothen Blutkügelchen.

Die Nerven ramisiciren sich viel weniger, als die Pulsadern und Blutadern in den Thieren, und ihre Namisicationen nehmen an Grösse viel mehr ab, als die Namisicationen der Olutgefässe; so daß es eine ausgemachte Wahrheit zu senn scheint, daß es eine geringere Anzahl von Nervenramisicationen in einem gegebenen Theile des Thiers giebt, als von Namisicationen der Puls= und Blutadern; und daraus sclgt, daß der Naum, der von den Blutgefässen eingenommen wird, viel grösser senn muß, als derjenige, den die Nerven einnehmen.

Der ursprüngliche Mervencylinder ist ungefehr drenmal fo groß, als bas ursprünge liche rothe Gefaß, und dieses ungefehr vier mal fo groß, als die ursprungliche Ricifchfafer. Rolalich ift der urfprungliche Nervenenlinder ungefehr zwolf mal fo groß, als die urfprungliche Rleischfaser; und wenn man mit Aufmerksamkeit die ursprünglichen Rleischfaserbundel untersucht, fo konnte man kaum fagen, bag man rothe Befaffe barinn mahrnimmt, und man bleibt ungewiß, ob man wirklich einen Nerven darinn fieht; und es ift durchaus unmöglich, in irgend einem Umftande das geringfte Gefaß, ober ben geringften Nerven ju feben, die bis in die urfprunglichen Bleifchfafern tamen. Wenn ja ein rothes Befag, und ein Mervenfaden zwischen den ursprunglichen Fleischfasern mare, so murden diese Fasern sich nicht einander berühren, wie sie doch wirklich in ihrer ganzen Länge thun. fernungen murben viermal fo groß als ihre Dice fur die rothen Gefaffe, und fur die Mervencylinder zwolfmel fo groß fenn. Diese wurden leichter burch bas Microscop zu feben fenn, als die Rleifchfafern, nach Berhaltniß ihrer Dicke; aber von allem biefen beobachtet Man fieht gar fein rothes Gefaß, gar feinen Nervencylinder darinn; Die man nichts. Rleischfafern liegen eine an ber andern in ihrer gangen lange, und laffen gar keinen 3wie Schenraum zwischer fich, taum tann man ein febr feines Zellengewebe, ober eine flebrichte Materie mahrnehmen, welche sie mit einander vereinigt.

Es scheint mir aus allen biesen zu folgen, baß ber Muskel gröffestentheils aus ursprünglichen Fleischfasern und weniger aus ursprünglichen Nervenchlindern gebildet wird. Die rothen Gefässe halten das Mittel zwischen diesen benden.

Man kann auch noch mit Grunde daraus herleiten, daß die ursprünglichen Fleischsfasern von den rothen Gefässen, und viel weniger von den Nerven weder allenthalben bezeitet, noch von allen Seiten umgeben sind; und ich wurde nicht entfernt senn zu glausben, daß ein ganzer Fleischfaserbundel kaum ein oder anderes ursprüngliches rothes Gestäß, und aufs höchste einen ursprünglichen Nervenchlinder bekommt. Es ist ferner sehr unwahrscheinlich, um nicht zu sagen ganz unmöglich, daß jede Fleischfaser einen ursprüngslichen Nervenchlinder, und ein Blutgefäß bekomme. Diese Resultate scheinen natürlich aus der unmittelbaren Beobachtung zu solgen, und aus der gar zu grossen Ungleichheit, welche zwischen der Dicke der ursprünglichen Fleischfasern, und der Grösse der kleinsten rothen Gefässe, und der ursprünglichen Rervenchlinder vorhanden ist.

Man wurde vergeblich den Einwurf machen, daß die ursprünglichen Fleischfasern nicht leben könnten, wenn keine Gefässe da wären, um ihnen Nahrung zu schaffen, daß sie sich nicht zusammenziehen könnten, wenn nicht allenthalben Nerven vorhanden wären, und daß sie nicht empsindlich senn würden, wenn die ursprünglichen Nervencanäle sie nicht überall begleiteten. Es ist überstüssig, zu erinnern, daß, wenn ein thierischer Theil leben oder wachsen soll, es genug ist, wenn eine hinlängliche und schickliche Flüssigkeit sich nach diesem Theile begiebt, und daß eine Flüssigkeit zu einem Theile durch andere Gefässe als durch die rothen, oder durch blosse Ergiessung kommen kann. Die Zusammenziehung der Muskeln seht nicht nothwendig voraus, daß die Nerven in alle kleinsten Theile des Mustels dringen müssen, und einen jeden seiner ursprünglichen Theilchen berühren, umgeben und einhüllen; welches sich nicht einmal mit der mittelmässigen Menge Nerven reimen liese. Die Empsindlichkeit ist allgemein in den Muskeln; aber es kann kein einziger Verzuch beweisen, daß die ursprüngliche Fleischfaser empsindlich sen, und noch weniger, daß sie es in allen ihren Theilen sen. Unsere Sinne sind zu stumpf, die dahin zu gelangen.

Die Folgen, welche ich aus der ursprünglichen Structur der Nerven und der Muskeln gezogen habe, begünstigen nicht allein keine einzige von den Hypothesen, welche die Naturkundiger erdacht haben, um die Zusammenziehung der Muskeln zu erklären; sondern sie beweisen sogar, daß die meisten ungereimt sind. Jedoch scheint es sehr klar zu senn, daß diese wellenformige Structur der ursprünglichen Nervenchlinder, der Fleischfasern, und der sehnichten Cylinder, auf eine bewundernswürdige Art dazu dient, daß sie den grössesten Anstrengungen des Thiers widerstehen, da diese Theile eine sehr grosse Ausdehnung ertragen können, ehe sie reissen.

Es bietet sich jest uns eine sehr wichtige Frage bar, welche gerade aus der Structur ber ursprünglichen Nervenchlinder selbst folgt, nemlich ob die Nerven reisbar sind, das heißt, ob die Nerven sich zusammenziehen, wenn man sie mit einem Körper reist, oder Sontana II. 3.

wenn das Thier einen benr Willen unterworfenen Muskel zusammenzieht. Alle Beobachtungen und Versuche, die die jest von den besten Naturforschern gemacht worden sind, versichern uns, daß die Nerven durch kein reißendes Mittel zu reißen sind, das heißt, daß sie weder kürzer worden, noch ihre Dicke verändern, man mag sie äusserlich stechen, oder das Thier mag vermittelst derselben die Muskeln zusammenziehen. Aber diese Versuche beweisen weiter nichts, als daß die äussere Hulle der Nerven in diesen Fällen ganz unnüßist; sie beweisen nicht, daß der innere Theil eben dieser Nerven unbeweglich sen, und die ursprünglichen Nervencylinder sich nicht zusammenziehen können. Die äussere Hülle der Nerven ist nicht so beschaffen, daß sie auf irgend eine Art eine schwingende Bewegung oder eine Verkürzung ihrer ursprünglichen Kanäle verhüten könnte, und der Zau, oder der gesschlängelte Gang dieser Cylinder würde es im Gegentheile muthmassen lassen.

. Aber die Erfahrung muß allemal, wenn man fie fragen kann, entscheiben; benn unsere Vernunftschlusse gehen sehr selten über die Granzen der Muthmassungen, wenn sie auch auf die vollkommenste Analogie gegrundet zu senn scheinen.

Wenn bie ursprünglichen Mervenchlinder ihre Lage veranderten, wenn man ben Merven reitt, so mufte die Spiralform, welche aus ber Lage biefer Enlinder folat, nothwendig mehr ober weniger verandert werden, es muften die Zwischenraume zwischen ber einen Spiralmindung und ber andern, zwischen einer Spiralftreife und einer andern, ent: weber groffer ober fleiner werben: es ift wenigstens gewiß, daß man ben Bang ber urfprunglichen Nervencylinder nicht verandern kann, ohne daß die Spiralwindungen fich in Man kann leicht mit einer gewohnlichen Linfe die Spiralwindun= bem Merven verandern. gen bes groffesten Theils ber Merven feben; folglich ift die Beobachtung leicht, und bie Zubereitung ber Theile ju dem Bersuche auch gang und gar nicht schwer. Ich habe meine Beobachtungen hauptfächlich an den Merven des Zwergfells fleiner Thiere, wie der Raninchen, und an ben Schenkelnerven ber Frofdhe gemacht. Go balb als bas Thier geofnet mar, fo reiste jemand die Zwergfellnerven in ber Bruft ber Kaninchen, und Die Schen= kelnerven ba wo fie aus ben Wirbelbeinen kommen. Das Zwergfell jog fich jusammen: und die Beine und Pfoten ber Frosche zogen fich auch zusammen. Ich sahe unterbessen aufmerksom die Spiralwindungen ber Merven an; die allergeringste Beranderung batte mir nicht entgeben konnen. Ich beobachtete die Merven bes Zwergfells in ihren fleinften Ramificationen, in welchen die Spiralwindungen die einfachsten find. Ich habe mehr= mals die fleinen Nerven beobachtet, welche zu den Bauchmuskeln der Arofche geben, und in benen die Spiralwindungen noch fichtbarer find. Allein fo viele Aufmerkfamkeit, fo vielen Kleiß ich auch barauf verwandte, so konnte ich boch niemals mahrnehmen, daß Die geringste Veranderung in den Spiralwindungen der Nerven vorgienge. Ich fabe fie immer unbeweglich in gleicher Entfernung, wie vorber, fo heftig auch ber Reis mar, ben ich ben Merven mittheilen ließ, und fo groß auch die Zusammenziehung ber Mugkeln marNachdem ich auf folche Art meine Hofnung verloren hatte, einige Bewegung in ben Spiralwindungen der Nerven zu sehen, so gieng ich an den letzten Versuch, welcher mir mit diesen Deganen zu machen übrig blieb, und dieser bestand darinn, die ursprünglischen Nervenchlinder, selbst unmittelbar zu untersuchen. Dieser Versuch hat mich viele Mühe gekoster, und ich kann mir nicht schmeicheln, die völlige Undeweglichkeit dieser Faden eben so gut geschen zu haben, als ich die Undeweglichkeit der Spiralwindungen gesehen habe, zeigte gar keine Bewegung, und die Nervenchlinder schienen mir in einer vollkommusnen Ruhe zu sehn, so daß ich, so lange als kein anderer glücklicher sehn wird, als ich, sest glauben werde, daß die ursprünglichen Nervenchlinder in Ruhe sind, wenn man die Nerven reizt, und wenn die Muskeln sich zusammenziehen. Und ich werde es um so viel lieber glauben, da ich nicht begreisen kann, daß die Chlinder sich merklich verändern, und eine andere tage annehmen, und doch die Spiralwindungen oder Streisen ganz undeweglich bleiben.

Dieser sonberbare Bau ber Nerven und ber regelmässige Gang der ursprünglichen Nervenchlinder, welche uns eine neue Entheckung über die Muskelbewegung, und einen neuen Nußen der Nerven selhst zu versprechen schienen, lassen uns in eben derselben Dunskelheit, als vorher, und dienen zu weiter nichts, als die Unzahl der Hypothesen zu verringern, welche man erdacht hat, die Zusammenziehung der Muskeln zu erklären; so wahr ist es, daß man, ehe man zur Wahrheit gelangt, erst alle Jerthümer durchgegangen senn muß! Das System von den Nervenschwingungen zum Benspiel scheint also nach meinen Beobachtungen nicht mehr anzunehmen zu senn. Ich rede von denjenigen Schwingunz gen, die man durch das Microscop sehen kann, und lasse den Metaphysikern die Frenheit, unsichtbare Schwingungen zu erdenken.

Die so groffe vorgebliche Geschwindigkeit ber Nervenflussigkeit scheint durch biefe Rluffigleit ober unthatige, gabe Materie widerlegt zu werden, womit die urfprunglichen Mervencylinder angefüllt zu fenn icheinen. Die beträchtlichere Dicke ber Nervencylinder, und der Blutgefässe in Vergleichung der ursprünglichen Fleischfasern tagt vermuthen, daß biefe Faben weber burch bas Blut noch burch die Nerven, wenigstens nicht unmittelbar in Bewegung geselst werden. Mit einem Worte, es ift nicht allein ber Medanismus ber Muskelbewegung unbekannt, fondern wir konnen auch nicht einmal etwas erdenken, mas ihn erklaren konnte, und es icheint, bag wir gezwungen find, ju irgend einem andern Principium, wo nicht zur gewohnlichen Electricitat, boch zu etwas unfere Buffucht zu nehmen, bas wenigstens mit ber Electricitat viel abnliches bat. Der Zitteraal und ber Krampffisch machen die Sache, wo nicht wahrscheinlich, doch wenigstens moglich, und man konnte glauben, baß biefes Principium ben gemeinften Gefeben ber Electricitat folgt. Es fann in den Nerven noch mehr modificirt fenn, als in den Krampffischen und Zitteraalen. Merven konnten die Organe fenn, welche bestimmt find, diefe Fluffigkeit ju leiten, und vielleicht auch noch sie zu erregen. Aber es bleibt noch alles zu thun übrig. Man muß fich vorher durch gewisse Versuche versichern, ob das electrische Principium wirklich in den Dbb 2 Musteln Muskeln vorhanden ist, welche sich zusammen ziehen. Man muß die Gesetze festsetzen, welche diese Flussigkeit in dem thierischen Korper beobachtet, und nach allem diesen wird noch übrig bleiben, zu erfahren, was dieses Principium in Bewegung setzt, und wie es in Bewegung gesetzt wird. Wie viele Ungewißheiten bleiben hier fur die Nachwelt übrig!

Von den microscopischen Frrthumern, und den Folgen, so man aus microscopischen Beobachtungen herleitet.

Das sind meine Beobachtungen über die Structur der Nerven, Sehnen, Muskeln, und des Zellengewebes, und meine Vermuthungen über den Nugen dieser Theile. Ich habe mir Muhe gegeben, wenigstens meinen vornehmsten Beobachtungen alle mögliche Gewißheit zu geben. Ich habe gesucht, sie so viel an mir lag, aus einander zu setzen, und Sorge getragen, sie auf richtige und vervielfältigte Versuche zu grunden.

Es ist ein sehr grosser Unterschied zwischen einer microscopischen Beobachtung und einer microscopischen Erfahrung. Die erste ist weiter nichts, als die blosse Darstellung eines Gegenstandes in den Umständen, in welchen die Beobachtung gemacht ist; die andere ist die Untersuchung der Darstellung des Gegenstandes selbst, durch welche wir uns versichern, daß es wahrhaftig einen Gegenstand solcher Beschaffenheit, und nicht von ganz and derer Natur giebt. Im ersten Falle bekommt man bloß einen Eindruck des Lichts; oder man sieht höchstens ein Vild; im zwenten urtheilt man von der Natur des Gegenstandes aus dem Vilde, das er uns darstellt. Ein jeder ist im Stande, durch das Microscop zu sehen. Aber wenige Leute verstehen von den gesehenen Dingen zu urtheilen. Es gehören dazu die ausgebreitesten Kenntnisse und der grösseste Scharfsinn von Seiten des Beobachters, um die Versuche zu erdenken, welche nothwendig zur wahren Kenntnis des wirklichen Gegenstandes sühren.

Es giebt eine Art von Jerthum, in welchen felbst die geübtesten Beobachter leicht fallen konnen. Alle unsere Urtheile über die Korper sind nur blosse Vergleichungen, das heißt, wir urtheilen, daß dieser oder jener Korper durch das Microscop gesehen, diese oder jene Naturhat, und keine andere, weil er sich uns unter eben der Gestalt oder eben der Ersscheinung zeigt, unter welcher wir gewohnt sind, einen schon bekannten Gegenstand zu serhen, wenn wir ihn durch das Microscop betrachten.

Es ist moralisch unmöglich, daß zwen Bilder sich in allen Studen gleich, und zu gleicher Zeit die aussern Gegenstände, welche sie vorstellen, unter einander verschieden senn. Ein scharfsichtiger Beobachter wird am Ende einigen Unterschied zwischen den benden Bildern sinden, wenn die Gegenstände sich nicht ahnlich sind, und den Irrthum vermeiden. Aber was für Fleiß, und was für Ausmerksamkeit muß er daben nicht anwenden? Allein dies ist noch nicht die gefährlichste Klippe, obgleich die aufgeklärtesten Beobachter zuweilen daran

daran scheitern. Es begegnet uns zuweilen, daß wir durch das Microscop einen Gegenstand sehen, welcher ganzlich mit den Körpern übereinstimmet, die wir auss beste kennen, insonderheit wenn die Structur dieser Körper keine von den gemeinsten ist. Alsdann scheint es uns nicht möglich zu senn, daß ein Bild eine besondere und so vollkommene Aehnlichkeit mit den Gegenständen habe, die wir kennen, und doch der Gegenstand, der es liefert, in der That von diesen verschieden sen. Und doch ist es nicht unmöglich, daß sich dieses ereigne. Wenn ferner die sich darstellenden Bilder unregelmässig sind, und diese Unregels mässigkeiten eben so viele Folgen von dem Gegenstande sind, den wir dasur halten, so fällt es uns nicht ein, einen Augenblick daran zu zweiseln, ob wir uns gleich noch irren können.

Um der Entstehung solcher Jerthumer vorzubeugen, ist es durchaus nothwendig, die Beobachtung selbst zu prüfen; das heißt, eine microscopische Erfahrung zu machen, die im Stande ist, uns zu versichern, daß der Gegenstand in der That so beschaffen ist, als das Microscop ihn unsern Augen darstellt. Aber das ist eben der schwerste Theil, und macht einen grossen Unterschied zwischen Beobachtung und Beobachtung, zwischen Beobachtung achter und Beobachter aus.

Eine blosse Beobachtung ganz allein kann kein völliges Zutrauen verdienen, wenn sie auch von einem berühmten Beobachter ware, weil man stillschweigend annimmt, daß eine nothwendige und ausschliessende Aesnlichkeit zwischen dem durch das Microscop vorgestellten Bilde und dem wirklichen ausserlichen Gegenstande vorhanden ist, welches aber nicht allzeit wahr ist. Das durch das Microscop vorgestellte Bild kann für viele Gegensstande du gleicher Zeit passen; der steissige Beobachter aber muß ausschliessend bestimmen, welches der wirkliche äussere Gegenstand ist, den es vorstellt, und welcher mit ihm übereinzstimmt. Es ist also nicht genug, daß man sage, ich habe dieses oder jenes gesehen; man muß die Umstände bestimmen, man muß die Beobachtung auf tausenderlen verschiedene Urten verändern, man muß sie mit einem Worte prüsen, und entscheidende Erfahrungen machen.

Unter allen microscopischen Beobachtungen kenne ich keine einzige, welcher den ersfahrensten und scharssichtigsten Beobachter leichter in Irrthum führen konnte, als die aufere Structur der Nerven. Ich muß gestehen, daß es unmöglich zu senn scheint, daß man sich enthalte eine ganz regelmässige und beständige Spiralform in allen Nerven zu erkennen. Ie mehr man sie beobachtet, sie senn groß, oder klein, einfach, oder zusammengescht, man mag die Hauptstämme, oder die fast unsichtbaren Ueste ansehen, desto mehr bleibt man von der Beständigkeit einer Spiralform überzeugt. Die Unregelmässigkeiten selbst dienen eher zum Beweise, daß sie alle von dieser Form sind, als daß sie dazu dienen sollten, luns aus dem Irrthume zu helfen. Sie vertragen sich nicht allein alle ganz gut mit dieser Structur, sondern sie werden auch einleuchtende Folgen davon.

Die Structur der Nerven, welche wir untersucht haben, ist ein groffes Benspiel, bas uns bewegen kann, an den Beobachtungen zu zweifeln, welche die beständigsten und Dob 3 gewisse-

gewissesten zu senn scheinen; und sie muß uns zu gleicher Zeit Mistrauen und Massigung einstossen. Der Ton der Prahleren und Versicherung ist nur einem mittelmässigen Beobachter eigen, welcher gar keinen von zahlreichen Umständen kennt, die ihn hintergehen konnen, und man kennt an ihm oft einen Träumer, der mehr Beredsamkeie, als Beurtheislungskraft besicht, einen Gelehrten, der die Natur lieber auf seiner Studierstube errathen mag, als sie um Rath fragen, wo sie ist; oder noch deutlicher, welcher für Erfahrungen und die Wahrheit lieber Träume und Unrichtigkeiten in die Stelle setzt. Eine einzige Erschrung, eine einzige Beobachtung hat oft ganze Bibliotheken von solchen philosophischen Romanen in Rauch verwandelt, und zum Unglück kann man unserm Jahrhunderte zur Schande sagen, daß noch dergleichen geschrieben werden, und daß es Leute giebt, die ihre Zeit damit verderben undgen, sie zu lesen.

Man.kann von allem diesen, was ich gesagt habe, gar nichts auf den berühmten Herrn Monro anwenden, welcher nicht gesucht hat, die Structur der Nerven zu errathen, sondern sie wirklich zu untersuchen bemührt gewesen ist; der nicht schwankende Hopp pothesen gemacht, sondern die Natur selbst gestragt hat. Wenn er sich demohngeachtet geirrt hat, so kann man weiter nichts davon sagen, als daß es seichter ist, sich zu irren, als die Wahrheitzu sinden. Die Wahrheit ist nur ganz allein, die Irrthümer aber sind unendlich, oder mit andern Worten, wenn man die Wahrheit mit der Einheit ausdrückt, so kann man den Irrthum durch eine unendliche, oder wenigstens eine sehr grosse Zahl ausdrücken. Es ist gewiß, daß der Irrthum in Ansehung unserer allen Anschein der Wahrz heit annimmt, und uns auf tausenderlen verschiedene Weise versühren kann. Man darf nur die Geschichte der menschlichen Irrthümer lesen, um sich davon zu überzeugen. Die grössesten Weltweisen sind nicht davor sten geblieden, und die aufgeklärtesten Nationen has den Irrthümer gehabt, die erst mit ihnen ein Ende genommen haben.

Die Bemühungen, welche die Menschen anwenden, um die Wahrheit zu entdeschen, sind also eine Urt von Glücksspiel, in welchem die Wahrscheinlichkeit in Jerthümer zu gerathen sehr groß ist, hingegen die Wahrscheinlichkeit die Wahrheit zu sinden sehr klein bleibt. Diejenigen, welche später kommen, sind weniger in Gefahr zu irren, weil sie sich die Irrthümer anderer zu Nuhe machen, und die Anzahl der Fälle nicht so groß mehr sinden, welche zum Irrthum leiten. Daher rührt die Unmöglichkeit, ein vollendetes, und in allen seinen Theilen originelles Werk von einem einzigen Manne in einem einzigen Jahrs hunderte zu bekommen.

Ich hoffe, daß der einsichtsvolle leser mir diese kleine Ausschweifung über die mie troscopischen Irrthumer verzeihen, und sie als eine Art von Schuhschrift für mein Werk selbst ausehen werde, welches ich nicht von Unvollkommenheiten fren glaube, die dem Menschen ankleben, so viele Mühe ich mir auch gegeben habe, auf meine Beobachtungen alle Ausmerksamkeit zu verwenden, deren ich fähig bin, und welche die Umstände mir erlaubt haben. Und wo ist der Beobachter, der sich jemals versprechen kann, daß er alles gesen,

ben, und fo gu reben, Die Matur in feinen erften Berfuchen erfchopft hat, Die er mit fo vie= len fleinen und fo verschiedenen Theilen des thierifden Korpers angestellt hat? Rach einem Jahrhundert von Beobachtungen, die von fo vielen guten Beobachtern über bas Blut feit Acewenboeck bis auf den Pater Della Corre gemacht find, scheint es, daß man noch nicht die Rigur und Busammensehung, Die Groffe und Structur berjenigen gefarbten Rorverchen kennt, welche die Fluffigkeit roth machen; wie man in meinen microscopischen Beobachtungen feben wird, wenn ich mich noch entschliesse, fie bekannt zu machen, fo unvollkommen fie auch noch find. Ich bin jest zufrieden, die Aufmerksamkeit ber Raturs findiger auf diese Materie rege ju machen, und ben gefchickteften Beobachtern ben noth= wendigen Trieb einzufloffen, Damit fie ihren Gleiß an einen fo michtigen Gegenftand gur Renntniß des thierischen Mechanismus wenden. Ich selbst werde, wenn ich einst mit ei= nem ruhigern Geifte eben biefe Materie wieder vornehme, noch viele felbst wichtige Dinge binaufegen konnen, welche mir bas erfte mal entwischt find, und andere verbeffern, Die ich ieht aut beobachtet ju haben glaube. Das mahre Berdienft eines Daturkundigers fteht mit ber Ungahl ber Entdeckungen, bie er gemacht bat, ihrer Schwierigkeit, und ihrer Wichtigkeit im Berhaltniß. Die Jerthumer find bem Menfchen eigen, und muffen ihm vergeben werden. Man nich fie, um mich ber Sprache ber Relbineffunftverftanbigen gu bedienen, als verschwindende Groffen betrachten, in Bergleichung mit ben Entbedungen, wenn biefe, gablreich, nuglich, und originel find. Difces enim, fagt ber groffe Saller, eum fidum autorem esse, cum quo naturam sæpius consentire videbis &c. (Man fennt einen glaubwurbigen Schriftsteller baran, wenn man fieht, bag die Natur oft mit ihm übereinstimmt). Wenn aber folche Entdedungen nicht in einent Buche zu finden find, fo erregt ber Brrthum gangliches Mistrauen gegen bas Werk und feinen Berfaffer. Um meniaften ift berjenige zu tabeln, welcher ichon bekannt gemachte Wahrheiten nur nachfchreibt, ohne Grethumer dazu zu fegen; aber fein Dame wird nicht zu ber Dachwelt übergeben, weil fie ihm nichts neues zu banken bat, bas sein Undenken erhalten konnte,

Nur die Unwissenheit und der Neid kann das Verdienst dieser benden Klassen von Schriftstellern mit einander verwechseln, und ungerechter Weise der einen zuschreiben, was die andere allein verdient hat.

Beobachtungen über die Haare, die Haut, die Nägel, die Knochen,

Nachdem der gelehrte Professor zu Edimburg die am meisten zusammengesehten und wichtigsten Theile der Thiere untersucht hat, wie wir oben gesagt haben, so hat er auch seine Beobachtungen über viele andere Theile ausdehnen wollen, die nicht so wichtig sind, wenn man will, aber deswegen boch nicht besser bekannt sind; dahin gehören die Nägel, die Haut, u. s. w.

Er findet auch in diesen Theilen seine nervichten Spiralwindungen, oder besser zu reden, er behauptet, daß sie aus Nervencylindern zusammengesetzt sind, od er gleich an einem andern Orte zugiedt, daß die nervichte Substanz in diesen Theilen nicht empfindlich ist, das heißt, daß die Nerven, aus denen sie gewebt sind, keine Organe der Empsindung sind, wie sie es überhaupt in allen andern Theilen des thierischen Körpers sind. Die Meinung des Herrn Monro ist ganz und gar nicht ungereimt, ob sie gleich von Seiten der Beobachtung falsch sehn kann; denn es ist gewiß, daß viele empsindliche und mit Nerven versehene Theile sich verhärten, sich verknöchern und ihre Empsindlichkeit verlieren. Aber beweiset die Beobachtung einleuchtend, daß alle diese Theile aus Nerven zusammengesetzt gewesen sind?

Herr Monro versichert uns, daß diese organischen Theile aus Enlindern zusammengesetzt sind, die völlig denjenigen abnlich sind, von denen er glaubte, daß die Merven daraus zusammen gesetzt wären. Diese Alehnlichkeit kann nicht da senn, als in Unsehung der Grösse, und der Figur der Theile, so daß die Folge, so er daraus herleiten will, keine bewiesene, keine durch die Erfahrung ausgemachte Wahrheit ist. Aber, wenn es auch bewiesen wäre, daß alle diese Theile aus geschlängelten Cylindern zusammengesetzt sind, die in allen Stücken denen gleich wären, welche den ursprünglichen Nervencylinder umgeben, so würde doch nicht daraus solgen, daß sie aus Nerven zusammengesetzt wären, noch daß sie nothwendig die Nerven in diesen Theilen begleiteten; weil wir oben gesehen haben, daß die Cylinder, welche sich auf den Nerven herumschlängeln, keine Nerven sind, ob sie gleich Scheiden für die Nerven selbst ausmachen. Die zellichte Substanz des Thiers ist ganz von solchen Eylindern gewebt, und besieht doch nicht aus Nerven.

Aber alles dieses macht nicht, daß die Bevbachtung des Herrn Monro nicht uns serer Aufmerksamkeit wurdig ware. Wenn alle Theile des Thiers eben dieselbe Structur hatten, wenn sie alle aus geschlängelten Enlindern zusammen geseht waren, und wenn diese Cylinder in allen eben dieselbe Dicke hatten, so wurde es allezeit eine Ihone Entdeckung senn, daß man wuste, daß es ein allgemeines ursprüngliches Gewebe giebt, daß allen ses stein bes Thiere geniem ist.

Wir wollen also die Wichtigkeit ber Sache untersuchen, und eine forgfältige Aufmerksamkeit in unsern Beobachtungen anwenden, so weit es wenigstens ben so kleinen Korpern möglich ift, daß man sie kaum mit ten ftarkften Bergröfferungsgläsern seben kann.

Ich habe meine ersten Beobachtungen über die Haare gemacht. Ich will nur einige der vornehmsten, und so viel davon erzählen, als nothwendig ist, daß wir uns einen Begrif davon machen können. Ich nahm ein Haar und reinigte es verschiedene mal, indem ich es durch ein feuchtes Tuch jog. Ich betrachtete es mit mehr oder weniger starken Bergrösserungsgläsern. Ich bediente mich solcher Linsen, die von vier hundert bis sieben hundertmal vergrösserren, und ich sahe eben dieselbe Structur, eben dieselbe Zusammensetung. Die Fig. I. der ersten Kupfertasel stellt ein Ende von einem Haar vor. In seiner Uchse

Uchse a, a, sahe man einen dunkeln Flecken, welcher etwa in der Mitte seiner lange unterbrochen war. Allies übrige an dem Haar hatte eine durchsichtige Vernsteinfarde. Es schien aus kleinen unterbrochenen, wie Gedarme schlängelnden Cylindern gewebt, gebildet, oder damit bedeckt zu senn. Zwischen diesen Darmchen schienen hie und da sehr kleine Kügelchen zu senn, deren Durchmesser nicht grösser war, als der Durchmesser der geschlängelten Cylinder, und an verschiedenen Stellen schienen diese Kügelchen zwischen den Zwischenräumchen der Cylinder selbst zu liegen. Die angeführte Figur stellt dieses alles deutlich vor.

Ich zerquetschte das Haar m, m, nach einem seiner Enden zu, und es schien mir wie aus verschiedenen, unregelmässigen Stämmen gebildet zu senn, die ungleich, und aus Unhäufungen oder Bundeln sehr kleiner geschlängelter Eylinder zusammengesest waren. Die Fig. 2 stellt einen dieser Stumpse vor, den ich besonders, und mit mehr Gewalt als vorher zerquetschen zu mussen glaubte. Ich fand ihn, wie man ihn in der Figur sieht, nemlich aus geschlängelten Eylindern gebildet, mit vielen Kügelchen oder runden Körperschen auf den Cylindern selbst zerstreut.

Die Fig. 3. stellt ein kleines Stud bes Haars Fig. 2. vor, welches durch Hulfe einer Nadelspise abgesondert wurde; Man sieht in demselben einige von den geschlängelten Enlindern losgemachte Kügelchen.

Die Fig. 5. stellt ein anderes kleines Stuck des Haars der Fig. 2. vor, welches von dem andern nicht sehr verschieden ist. Da ich es inzwischen betrachtete, nachdem ich es mit Wasser befeuchtet hatte, so wurde es, wie ein unregelmässiges, durchsichtiges Hauts chen, in welchem man kaum einige Spuren von den geschlängelten Cylindern, und den Kügelchen wiederfand; aber als ich es hatte trocknen lassen, so bekam es bald seine erste Gestalt wieder, und schien der Fig. 4. ganz ähnlich zu senn.

Heber die Ausdunftung.

Der gelehrte Pater Della Torre, welcher mit seinen starken Vergrösserungsgläsfern die feinsten Theilden des thierischen Körpers so viel beobachtet hat, versichert uns ente beckt zu haben, daß wir durch die Haut eine ungeheure Menge kleiner durchsichtiger Lamelsten von verschiedenen Figuren ausdünsten. Diese auf einander gehäuste Lamellen machen die Schuppen der Oberhaut aus, die, wie er sagt, mit lymphatischen Gefässen durchstochten ist. Er setzt am Ende hinzu, daß man diese kleinen Lamellen selbst mit blossen Augen auf der Haut der Aale in der schleimichten Feuchtigkeit sehen könne, so sie bedeckt.

Ich wusch, wie der Pater della Torre vorschreibt, einen meiner Finger verschiesbenemal in reinem Wasser, und nachdem ich ihn verschiedene mal abgewischt hatte, so legte ich ihn auf einen Kristal, und hielt ihn einige Zeit darauf. Der Kristal schien darauf an Fontana II-3.

ver Stelle, wo ihn der Finger berührt hatte, etwas weniger durchsichtig zu sein. Ich bediente mich eines sehr fiarken Vergrößerungsglases, das siedenhundert und mehr mal vergrößert, aber ich konnte weiter nichts darauf sehen, als sehr kleine durchsichtige Rügelzchen, welche nicht trocken wurden, oder nicht verschwanden, wie die wässerichten Dünste thun, sondern auf dem Kristal eben so blieben. Ob gleich viele darunter waren, die sich berührten, so vereinigten sie dech ihre Substanzen nicht, um größere zu bilden. Sie waren alle von gleicher Größe, und gleich rund, wie man in der Fig. 6. sehen kann. Alses dieses sollte uns auf den Gedanken bringen, daß es kein bloßer wässerichter Dunst, sond dern vielnehr eine blichte und diese Substanz ist. Sie sind ungefähr viermal kleiner im Durchmesser, als die rothen Blutkägelchen; die Fig. 7. stellt die Dicke eines Blutkügelsehen mit eben dem Vergrößerungsglase betrachtet vor, als die Kügelchen der Fig. 6.

Ich habe diese Versuche über die Ausdunstung ben der Haut vieler anderer Theile sehr oft wiederholt, und niemals etwas anderes wahrnehmen konnen, als die Kügelchen, von denen ich eben geredet habe.

Meber den Schleim der Aale.

Ich war neugierig, ben Schleim auf der Haut der Aale zu untersuchen. Ich kieß mir einige von verschiedener Große bringen, und fand, nachdem ich den Schleim ein wenig mit Wasser verdunnet, und eine sehr kleine Menge davon genommen hatte, daß er aus einformigen und unregelmäßigen Bläschen gebildet zu senn schien, die mit sehr kleinen sphäroldischen Korperchen angefüllt waren, wie man in der Fig. 8. steht.

Ich ließ sie auf dem Glase trocken werden, und nun sabe man sie, wie Fig. 9. nemlich unregelmäßiger, als vorher; mit breiten durchsichtigen Randern rund umber, und mit einem unregelmäßigen Ropperchen, der an verschiedenen Stellen inwendig saß.

Ich machte zwen oder dren dieser Blaschen entzwen, es kam daraus eine große Menge sehr kleiner Korperchen, wie man in der Fig. 11. siehe.

Das Blaschen a der Fig. 10. stellt eins von den Blaschen der Fig. 9. vor, in welcher man einen enformigen Korper wahrnimmt, ber in seiner Mitte einen Fleck hat. Bur Seite ist ein Blutfügelchen c, bamit man ihre Großen mit einander vergleif chen konne.

Meber die Haut.

Nachdem ich verschiedene mal einen Finger meiner Hand gewaschen hatte, so schmitt ich nut einem Scheermesser sehr keine kamellen von der Haut ab, welche kaum sichtbar waren. Die Fig. 12. der achten Rupfertafel stellt eins von diesen Stücken durch eine sehr starte kinse gesehen vor. Es schien ein Gewebe von geschlängelten Cylindern zu fenn.

fenn, die fich mit vieler Ordnung und Regelmäßigkeit einander naberten, und von einan-Die und da fabe man febr fleine Rugeldhen. Ich bedeckte barauf biefe ber entfernten. Saut mit Waffer, und in diefem Zustande schien fie durchsichtiger zu fenn, und man fabe Die Enlinder und Rigelden deutlicher barinn, als vorher. Ich bediente mich eines Bergroßerungeglases, das mehr als fiebenhundertmal im Durchmeffer vergroßert, aber ich fonnte weiter nichts entbeden. Dan fieht burch bas Microscop gar tein Loch, gar feine Poros barinn, fo bag ich fein Bebenken trage zu fagen, bag biejenigen, welche glauben, Poros in der haut gesehen zu haben, sich durchaus geirrt haben. Leewenhoeck mar der erfte, welcher die andern Beobachter in Grrthumer verleitet hat. Ich will eben nicht be= haupten, daß keine darin find; ich fage nur, daß man fie nicht durch bas Microscop mabr= nimmt. Es ift febr mahrscheinlich, daß die lymphatischen Gefaße in Gestalt eines Debes. Die der Pater della Torre in der Haut gesehen zu haben behauptet, weiter nichts sind. als unsere geschlängelten Enlinder; ob es gleich übrigens wohl mahr ift, daß er fie in fei= ner Rig. 7. der XIII. Rupfertafel nicht gut abgebildet bat, und daß fie keine Debe bilben. wie er glaubt.

Ueber die Rägel.

Ich schnitt mit einem Scheermesser von meinem einem Nagel eine sehr feine Lamelle. Ich besahe sie mit den stärksten Bergrößerungsgläsern, und bemerkte, daß sie aus den gewöhnlichen geschlängelten Cylindern gebildet war. Sie schienen jedoch darinn ein wenig enger und ein wenig kleiner zu seyn. Die gewöhnlichen Kügelchen fand man auch darinn zerstreut. Die Fig. 14. stellt das kleine Stück vom Nagel vor, das ich untersucht habe. Ich bedeckte ein Stück davon mit Wasser, und beobachtete es in diesem Zustande. Es kam mir vor, daß die geschlängelten Cylinder der Unzahl nach abgenommen hatten, und einiger maßen gerader geworden waren. Es sahe alles durchsichtiger, gleichartiger aus, wie es die Fig. 15. vorstellt.

Ueber die Knochen und Zähne.

Die Knochen selbst, und sogar der Glanz an den Zahnen sind aus den gewöhn= lichen geschlängelten Eplindern gebildet, und ich habe es nicht für nothig gehalten, beson= dere Figuren davon zu geben. Es ist mir nur vorgekommen, daß der Glanz an den Zahnen aus kurzern, und naher mit einander vereinigten geschlängelten Cylindern zusammen= geseht ist.

Ueber das Fett.

Ich wollte auch das Fett untersuchen. Ich habe es ben vielen Thieren und im naturlichen Zustande beobachtet. Ich fand zwischen den Flächen des Zellengewebes eine unendliche Menge kleiner Säckchen oder Bläschen, die in verschiedenen Thieren mehr oder Eee 2 weniger weniger groß waren. Diese Bläschen waren mit Fett, ober einer mehr ober weniger dicken, oder ganz stüßigen digten Feuchtigkeit angefüllt. Die Bläschen waren auf einander gehäuft, und von allen Seiten mit geschlängelten Cylindern bedeckt, und umgeben, wie man in der Fig. 19. der achten Kupfertafel vorgestellt sindet. Vermittelst des warmen Wassers und einiger Nadelsticke auf diese Bläschen, gelang es mir einige von den geschlängelten Cylindern zu entblößen, und nun sahe ich ein Bläschen, das aus einer sehr seinen, durchsichtigen, gleichartigen, mit Fett angefüllten Haut Fig. 20. gebildet war. Ich konnte gar keine Art von Verbindungen, noch Aussonderungs- oder Absonderungsgesäße daran wahrnehmen, so viele Ausmerksamkeit ich auch darauf verwandte. Ich drückte einige dieser wit Del angefüllten Bläschen in den Fischen zusammen, und bemerkte in diesen Fällen, daß diese digte Substanz durch die Wände des Bläschen auf allen Seiten und auf einer Stelle nicht stärker, als an der andern herausschwiste.

Das Fett, welches ich in verschiedenen Thieren sowohl mit warmen, als mit kaltem Blute untersucht habe, schien mir also in kleinen runden Säckgen, oder Bläschen zu liegen, die mehr oder weniger groß, mehr oder weniger rund waren, und sich in den Höhlungen befanden, welche die Flächen des Zellgewebes zwischen sich lassen. Ich will nicht läugnen, daß sich zwischen den Lamellen des Zellgewebes eine Menge Fett besinden kann, das fren liegt, und nicht in Bläschen eingeschlossen ist. Ich sage nur das, was ich mehrmals und in verschiedenen Thieren wahrgenommen habe. Diese Beobachtung hat mich oft in Erstaunen geseht, weil ich wußte, daß sie der gemeinen Meinung zuwider war. Daher getraue ich mich nicht zu entscheiden, ob die Bläschen von Natur keine besondere Kanale haben, um das Fett nach den verschiedenen Umständen und Ersordernissen aufzus nehmen und anderswo niederzulegen. Ich sage weiter nichts, als daß ich sie niemals habe sehen können, ob ich sie gleich mit vieler Ausmerksankeit gesucht habe. Wenn es wahr wäre, daß solche Kanale gar nicht da sind, so muste man glauben, daß diese Bläschen diese dichte Materie durch Huse der Poren ihrer Häute selbst einsaugen, und von sich geben; welches auch durch meine eigene Ersahrung von dem Ausschwissen, welche ich oben erzählt habe, bestättigt zu werden scheint.

Ueber das Elfenbein.

Ich schnitt mit einem scharfen Messer eine feine Flache Essenbein ab, die vorher sehr geglättet war. Ich beobachtete sie ben gebrochenen lichte in Wasser, und ben eben demselben auch trocken. In lehterm Falle kam sie mir viel weniger durchsichtig vor, als im Wasser, aber eben so organisiert. Die Fig. 21. der achten Aupfertafel stellt diese Fläche vor, und man sieht die gewöhnlichen geschlängelten Faden darinn.

Meber die Schwämme.

Meine Neugier bewog mich, mit einiger Unfmerksamkeit die Substanz zu beobachsteu, welche die Schwämme bildet. Man glaubt, daß sie das Werk der Thiere sind. Die Fig. 1. der zehnten Aupfertafel stellt ein Stuck davon vor. Ich habe es im dunkeln, und ben darauf geworfenem lichte beobachtet. Es schien auch von dem gewöhnlichen gesschlängelten Fäden gewebt zu senn, und war in der Mitte leer.

Dies ist alles was ich bis jest über die Structur des thierischen Körpers habe beobachten können. Ich gestehe es, daß noch vieles zu thun übrig bleibt. Ich bin ganz und gar noch nicht mit meinen eigenen Beobachtungen zufrieden, und ich schmeichele mir mit der Hofnung, daß ich zu einer andern Zeit noch viele Zweifel werde heben können, die mir übrig geblieben sind. Uber die ersten Schritte sind gemacht, und diese sind immer die besschwerlichsten. Ist die Bahn einmal offen, so ist es nicht so schwer mehr, den Weg zu sehen, den man nehmen nuß, und die Klippen zu vermeiden, welche uns zum Fallen bringen könnten.

Es kommt mir mehr als wahrscheinlich vor, daß die ursprünglichen Cylinder, die ich beobachtet habe, durchaus nichts anders sind, als eben diejenigen Theile, die Hr. Monro Nerven nennt, und die er in dem Thiere auch für wahre Nerven halt. Es ist zwar wahr, daß er sie ein neuntausendtheil Zoll dick sindet, da sie mir doch nur ein drenzehntausendtheil Zoll dick vorgekommen sind. Allein da die Nede von außerst kleinen Theile chen ist, so ist es nicht unmöglich, daß eben derselbe Gegenstand von zwen verschiedenen Beobachtern ungefehr um ein Viertel größer oder kleiner geschäht wird. Der Pater della Torre und Jacob Jurin weichen ja von einander wie 27 zu 1 in der Bestimmung der Größe der Blutkügelchen ab.

Der Irrthum des herühmten Professors zu Edinburg besteht, wie mir deucht darinn, daß er diese geschlängelten Enlinder für Nerven selbst gehalten hat, da sie doch nur die Hülle. oder die Scheide derselben sind. Es haben sie mit ihnen die Muskeln, die Sehnen, die Eingeweide, und das Zellgewebe gemein, womit alle organische Theile der Thiere durchwebt und eingehüllt sind. Man sieht sie in der Haut, den Haaren, den Näzgeln, den Knochen, auf den Fettbläschen; und fast allenthalben sind sie gleichförmig, so wohl in Unsehung ihres Ganges, als ihrer Größe, so daß ich gar kein Bedenken trage zu glauben, daß sie in allen Theilen des lebendigen Thiers von gleicher Natur und Beschaffenheit sind, und zu eben den Endzwecken, und eben dem Gebrauche dienen. Ob es auch gleich wohl wahr ist, daß sie durch zufällige Umstände sich mehr oder weniger verhärten können, sowohl in den verschiedenen Organen, als in den verschiedenen Zuständen des Thiers.

Heber

Heber die vegetabilischen Substangen.

Der berühmte Edimburgische Zergliederer hat sich nicht begnügt, wie ich gesagt habe, alle kesten Theile des thierischen Körpers zu untersuchen. Er hat seinen Untersuchungen auch sogar auf die vegetabilischen Substanzen ausgedehnt. Er sindet, daß sie aus geschlängelten Eylindern gebildet sind, die ganzlich denjenigen ähnlich sind, die er in den Thieren wahrgenommen hat, und aus denen seiner Meinung nach die Nerven zusammengeseht sind.

Ich will in wenigen Worten einige der sehr zahlreichen Beobachtungen erzählen, die ich über die Pflanzen gemacht habe, und ich glaube, sie werden hinreichend senn, uns über das zu bestimmen, was wir bavon zu halten haben.

Ich untersuchte damals zu kondon die berühmte sich bewegende Pflanze, die man Hedysarum movens nennt, und ich suchte den innerlichen Mechanismus dieser regelmäßizgen, beständigen Bewegung zu erfahren, die sie von allen andern Pflanzen unterscheidet, und sie dem Thierreiche so nahe bringt. Ob ich gleich nichts befriedigendes in Unsehung des Gegenstandes meiner Neugier darinn fand, so war es mir doch nicht schwer, Kanale oder Chlinder vorzüglich in den Stielen der Blätter zu entdecken, welche nach Spirallinien gebildet zu sehn schienen, wie man in der Fig. 13. der zehnten Kupfertasel sieht. Aber ich wurde bald gewahr, daß es Gefäße waren, die durch einen einzigen Faden gebildet wurden, der um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt lief, und sich in allen Punkten bezührte, so daß die Wand des Gefäßes selbst dadurch gebildet wurde. Es gelang mir große Stücken davon loszumachen, und ich erkannte, daß es die Luftkanale der Pflanzen waren, die man schon vor mir kannte. Hier sind die Spiralwindungen wirklich, anstatt daß sie in den Nerven nur scheindar sind, ob sie ihnen gleich ganz ähnlich zu senn scheinen. So wahr bleibt es, daß die Unalogie uns leicht in Irrthümer sühren kann.

Die Fig. 14. der zehnten Aupfertasel stellt ben abgelösten Luftcanal vor. Der Faben woraus er gebildet ist, ist seiner Lange nach durchsichtig, und seine Rander sind bergestalt dunkel, daß sie durch ihre gegenseitige Berührung die schwarzen Spiralstreifen machen.

Es ist jedoch eine andere Structur von Theilen, und eine allgemeine Organisation in den Pflanzen. Diese Organisation scheint den großesten Theil ihrer Masse auszumachen, und ist den geschlängelten Chlindern ganzlich abnlich, welche wir in so vielen Theilen des Thiers beobachtet haben.

Die Fig. 15. der zehnten Aupfertafel stellt ein kleines Stud von einem zum Theil getrockneten, und mit der Spike eines Messers zerrissenen Rosenblatte vor. Man sabe darinn die gewöhnlichen Rügelchen und geschlängelten Faden.

1 3000

Die

Die Fig. 2. der zehnten Aupfertafel ein Stud elastischen Sarzes, in welchem man Die geschlängelten Faben saber

Die Fig. 22. ber achten Rupfertafel einen Faden Baumwolle, troden betrachtet.

Die Oberstäche eines jeden baumwollenen Fadens scheint mit kleinen gewöhnlichen Enlindern durchflochten zu senn. Die Fig. 23: eben derselben Aupfertafel zeigt zwen eben dieser Faden in Wasser gelegt. Man sieht auf ihrer Oberstäche weniger von diesen geschlängelten Cylindern, die nicht so regelmäßig sind, und in der Mitte eben dieser Faden zu senn schen fichenen.

Die Fig. 12. der zehnten Aupfertafel ift ein Stud Bernstein, welches mit ge-fchlängelten Cylindern, wie alle andere Korper, bedeckt zu senn scheint.

Ueber die Mineralien.

Was endlich noch am sonderbarsten ist, und wie ein wahres Paradoron aussieht, bas sind die Beobachtungen des Herrn Monro über die Mineralien. Er glaubt, daßsie alle aus geschlängelten Cylindern gebildet sind. Die Erden, die Salze, die Metalle, sindet er alle aus diesen Cylindern gemacht, und er findet sogar eben viese Cylinder, in dem gemünzten Golde, in den Guincen wieder. Hr. Monro führt nur die Beobachtungen an, um seine Meinung zu beweisen, und Beobachtungen mussen ebenfalls durch Beobachtungen widerlegt oder bestättigt werden.

Ich habe verschiedene dieser Substanzen untersucht; ich will aber nur einiger erwähnen, indem ich nur vorbehalte, in meinen microscopischen Beobachtungen umständelicher davon zu reden, wo ich meine Meinung über diese dunkele Materie sagen werde, welche, wie ich vernuthe, die Meinungen der Beobachter sehr lange getheilt erhalten wird. Es ist von nichts geringerm die Rede, als die kleinsten Theilchen zu sehen, aus denen die Körper bestehen, und zu wissen, ob es eine einzige einfache, ursprüngliche organische Structur giebt, so die Thiere, die Pflanzen, und die Mineralien mit einander gemein haben. Hier ist die bloße Beobachtung nicht hinreichend, und es hilft nicht viel, daß man sich des Microscops bedient. Der scheinbare Gegenstand läßt sich nicht vom wirklichen unterscheiden. Man muß die Betrachtung prüsen, um sich nicht zu irren, man muß Versuche anstellen. Aber der eine Weg sowohl als der andere ist lang und beschwerslich, und man sieht nicht immer wie man es ansangen soll.

Ich habe den Anfang meiner Beobachtungen mit der Untersuchung einiger Erdenund Marmorarten gemacht. Die Fig. 7. der neunten Aupfertafel stellt einige Kornchenvon verkalchter Magnesse vor, die ich ben gebrochenem Lichte naß und trocken beobachtete. Sie hatten eine mehr ober weniger cylindrische Figur, und waren an den Enden abgerunbet. Man nahm auch die gewöhnlichen geschlängelten Faden daran wahr. Im Wasser war alles durchsichtiger.

Die Fig. 9. ber neunten Aupfertasel stellt zwen Stäubchen von weissem Marmor, trocken beobachtet vor. Man sahe auch hier die gewöhnlichen geschlängelten Faden. Die Fig. 10. der neunten Aupsertasel ein Stückhen schweren Spath, das ich ben gebrochenem Lichte beobachtete. Es war nichts da als sehr regelmässige geschlängelte Faden.

Die Fig. 11. der neunten Tafel ein Stückchen phosphorischen Spath, das allenthalben die gewöhnlichen geschlängelten Jaden zeigt.

Die Fig. 3. der zehnten Aupfertafel stellt ein Kornchen Ruchensalz vor. Die ges schlängelten Faden waren darinn zu sehen, aber dunner als in allen andern Körpern.

Ueber das Gold.

Von den Erden machte ich mich an die Metalle. Ich zog einen Eylinder sehr reines Gold durch das Drathzieheisen, und nachdem ich ihn gut geglättet und abgeschabt hatte, so betrachtete ich ihn nach der Richtung seiner Breite. Er schien ganz mit geschlänzgelten Faden bedeckt zu seyn, wie man ihn in der Fig. 1. der neunten Aupfertafel sicht. Die Fig. 2. eben derselben Aupfertafel ist eben derselbe Eylinder der länge nach beobachtet. Ich untersuchte sie alle bende ben zurückgeworfenem lichte.

Die Fig. 3. ber neunten Aupfertafel ist ein kleines Stückchen geschlagenes Goldblättchen. Es schien bloß aus den geschlängelten Faden gewebt zu senn. Ich beobachtete es naß und trocken.

Vom Golde gieng ich zur Untersuchung des Silbers über. Die vier kleinen Gegenstände der Fig. 4. der neunten Kupfertafel sind Stäubchen von gefeilten feinen Silber. Sie sahen den Haaren sehr ähnlich. Man sahe darinn die gewöhnlichen geschlängelten Faden ben zurückgeworfenem Lichte. Den gebrochenem Lichte war alles dunkel. Aber die kleinsten Enden zeigten auch selbst benzgebrochenem Lichte die geschlängelten Faden.

Ich untersuchte ein sehr feines Blenblech ben zurückgeworfenem lichte, und sahe barinn die gewöhnlichen geschlängelten Faden, wie man es in der Fig. 10. der zehnten Aupfertafel sehen kann.

Das Aupfer zeigte ebenfalls diese geschlängelten Faben ben zuruckgeworfenem lichte, wie die Fig. 11. ber zehnten Aupfertafel vorstellt.

Das Zinn ben zurückgeworfenem Lichte beobachtet, zeigte auch die geschlängelten Faben. Die Fig. 7. der zehnten Kupfertafel ist ein Kleines auf diese Urt betrachtetes Stuck Zinn.

Das Spiesglas hat seine geschlängelten Faben, wie man in ber Fig. 8. ber zehuten Aupfertafel sieht. Es wurde trocken und ben gebrochenem Lichte beobachtet.

Die Fig. 9. ber zehnten Aupfertafel stellt ein Studichen Robalt vor, in welchem man bie geschlängelten Faben saben

Die Fig. 6. ber neunten Aupfertafel ein Studichen Bint, troden und ben gurud= geworfenem lichte beobachtet, mit ben gembhnlichen geschlängelten Faben.

Die Fig. 8. ein Studden Wismuth troden und ben jurudgeworfenem Lichte beobachtet, in welchem man die geschlängelten Faben sieht.

Die Fig. 12. zeigt ein Stuckden Mikel im Wasser beobachtet, bas biese geschlängelten Faden hatte.

Ich übergehe eine groffe Menge anderer Beobachtungen über die Mineralien mit Stillschweigen, welche sich alle mit denjenigen vereinigen, die wir dis jest gesehen haben, so daß es scheint, daß es eine ausgemachte Wahrheit ist, daß alle Körper, wenn man sich sehr starter Vergröfferungsgläser bedient, sich dem Auge unter eben der Gestalt, oder Erscheinung zeigen.

Hier ist ber Ort nicht zu bestimmen, was wirklich, und was nur scheinbar ist. Die blossen Beobachtungen sind nicht hinreichend, daß man wie es sich gehört, und mit Gewißzeit darüber entscheiden könnte. Es werden Vorbereitungen in dem zu beobachtenden Körper erfodert; mit einem Worte, man muß Versuche machen. Ich glaube meine Mei nung über diese Sache noch aufschieben zu mussen, ich könnte sie nicht kurz abkassen, undbies soll die Materie für ein anderes Werk senn. Unterdessen wird es mir angenehm senn, die verschiedenen Meinungen anderer Beobachter darüber zu erfahren. Die geschicktesten werden sich am letzen bestimmen, die mittelmässigen keine große Schwierigkeit daben sinden, und die ungeschicktesten, oder diejenigen, welche nicht beobachten, werden den Aus genblick entscheiden.

Um wenigstens das Urtheil jener sowohl als dieser ein wenig zuruck zu halten, glaube ich in wenigen Worten zwen wichtige Punkte hinzuselsen zu mussen. Ich ließ in ein Becken mit kaltem Wasser einige Tropfen geschmolzenes Silber fallen. Ich untersuchte darauf verschiedene von den kleinsten, und anstatt daß sie mir die gewöhnlichen geschlängelten Faben zeigten, schienen sie mir vielmehr aus kleinen leuchtenden Körnern gebildet zu senn, die an verschiedenen Stellen ausgehöhlt waren. Die Fig. 4. der zehnten Aupfertafelste lie Silberkörnchen vor, in welchem man jedoch hie und da einige geschlängelte Faben wahrnahm. Alles übrige schien aus ungleichen Kügelchen gebildet zu senn. Ich beobachtete es ben zurückgeworfenem Lichte.

Die Fig. 5. der zehnten Rupfertafel stellt ein anderes kleines Stuckchen Silber vor, in welchem man gar keinen geschlängelten Faden sabe; sondern nur sehr kleine leuchstende Korperchen. Ich untersuchte es ben zurückgeworfenem Lichte.

Die Fig. 6. der zehnten Rupfertafel ist ein anderes kleines Silberkornchen, welches ich ben gebrochenem lichte untersuchte. Es schien aus Spigen, Phramiden, kleinen Diamanten gebildet zu senn, und ich sabe gar keinen geschlängelten Faden darinn. Diese Berschiedenheiten in der Structur eines und eben desselben Korpers bewogen mich, einige neue Bersuche anzustellen.

Ich frakte mit der Spike einer Nadel ein kleines Stuck Talk ab, welches allenthat ben durchsichtig und gleichartig war. Ich untersuchte es mit dem Vergrösserunglase, und es kam mir so vor, wie man es in der Fig. 16. der achten Kupfertasel sieht. Man sahe daran in der Mitte eine Furche mit geschlängelten Faden und Kügelchen. Iene waren nicht sehr von den die jetzt beobachteten geschlängelten Faden unterschieden. Ich beseuchtete es mit Wasser, und rieb es mit einem Tuche ab. Aber deswegen veränderte es sich doch auf keine Weise.

Es entstand nach allem diesen ben mir ein Verdacht, daß vielleicht die blosse Verührung der runden sehr feinen Körperchen im Stande wäre, dem Beobachter diese Erscheinung geschlängelter Faden zu zeigen. Ich untersuchte also den trockenen Haarpuder; aber ich konnte nichts darinn wahrnehmen, welches meiner Vermuthung zu Hulfe gekommen wäre. Obgleich diese Kügelchen sich in verschiedenen Punkten berührten, so sahe man sie doch von einander deutlich unterschieden, wie die Fig. 18. sie vorstellt, aber kaum hatte ich sie ein ein wenig befeuchtet, so sahe ich an einigen Stellen an einander hängende, längslichte, gleichartige, allenthalben durchsichtige Körperchen, wie man in der Fig. 17. der achten Kupfertasel sieht. Es ist zwar wahr, daß diese geschlängelten Faden in sehr kleiner Unzahl*)

^{*)} In der oben angeführten Figur hat man ihrer eine gröffere Anzahl gestochen, als ich in der Beobachtung gesehen habe

n Vergleichung der Rügelchen da waren, welche sie umgaben, und sie waren hie und da ohne diejenige Regelmässigkeit und den Parallelismus zerstreut, den man bestänzdig in den andern Körpern wahrnimmt. Aber zu gleicher Zeit lernen wir aus dieser Beobsachtung und aus dieser Erfahrung, daß das Wasser dergestalt zwischen die Rügelchen drinzen, und zwischen ihnen bleiben kann, daß es in gewissen Fällen einen gleichartigen, durchzsichtigen, nicht unterbrochenen Faden oder Cylinder vorstellt.

Die guten Beobachter werden, ich wiederhole es, sehr langsam etwas gewisses aussern. Aber unterdessen ist es doch gut, daß man Beobachtungen mache, und sie auf alle mögliche Arten verändere. Die Beobachtungen allein können und gewisse Kenntnisse verschaffen, wenn sie gut aus einander geselzt sind, und man alle Umstände davon erkennen wird.

Brief

an Hrn. Adolph Murray, berühmten Professor der Zergliederungskunst zu Upsal, geschrieben im J. 1778.

Sch schicke Ihnen nebst diesem Briefe dren Zeichnungen bezeichnet i, 2, 3, *) welche ich für hinreichend halte, Ihnen einen Begrif von dem neuen Kanal zu machen, den ich im Auge gefunden habe, und welchen ich das Vergnügen hatte, Ihnen zu zeigen, als Sie durch Florenz kamen. Ben dieser Gelegenheit hatte ich die Ehre Sie kennen zu lernen, und Sie versprachen mir Ihre angenehme Freundschaft.

Einem so aufgeklarten Zergliederer, wie Sie sind, ist es genug, bloß die Haupttheile anzuzeigen, das übrige murde ganz überflussig senn.

Die dren Figuren VIII. IX. X. der siebenten Kupfertafel zeigen die dren Hauptschnitte, welche ich in das Auge eines Ochsen that, und die ich Ihnen zeigte, als Sie zu Florenz waren. Von den andern Schnitten will ich nicht reden, denn diese dren betrachte ich als die wesentlichsten und nothwendigsten, Ihren Fragen ein Genüge zu leisten, und solglich übergehe ich das übrige mit Stillschweigen.

Die Fig. VIII. stellt, wie Sie sehen, fast die Hälfte des Auges, von der inwendigen Seite betrachtet vor. Der Buchstad n zeigt die undurchsichtige Hornhaut (sclerotica) an; m das Strahlenband, (corpus ciliare, ligamentum ciliare); e die Strahlensas sern, (processus ciliares); c die Traubenhaut, (uvea); a den Augenstern, (prunella). Sie sehen aus dieser Zeichnung, daß mein Augenkanal mit der Cirkellinie zusammentrist, die durch mangezeigt ist, und das Strahlenband bildet.

Die Fig. IX. ist die Halfte der vorhergehenden Figur. Der Buchstab n zeigte die undurchsichtige Hornhaut an; e die Strahlenfasern; c die Traubenhaut; a den Augensstern. Der Buchstab m zur rechten Seite eben dieser Figur das abgeschnittene Strahlenband, und die Defnung zeigt die Hohlung dieses Korpers, oder den Kanal an, den ich int Auge entdeckt habe.

Die dren Buchstaben em o zeigen nicht allein diesen Kanalz sondern auch die obere Wand eben dieses Kanals in zwen Theile geofnet an. Der Buchstab mist der Körper dies ses neuen geofneten Kanals; und die benden Buchstaben ro die benden Ränder oder Lips pen des in die obere Wand dieses Kanals gemachten Schnitts.

Sie

^{*)} Diese dren Zahlen waren die, so ben den Zeichnungen standen, die ich hrn. Murray zuschiefte. Allein der Reihe der Aupfer dieses Werks wegen habe ich statt derfelben die Fisguren VIII. IX. X. der siebenten Aupfertasel sehen mussen.

Sie mussen daraus sehen, daß dieser neue Kanal durch das Strahlenband gebildet wird, oder besser zu reden, daß er in seine Substanz eingehüllt ist; welches Sie noch besser einsehen werden, wenn Sie einen Blick auf die Fig. X. wenden, welche die andere Hälfte der Fig. IX. ist. Der Buchstade a dieser Figur zeigt die undurchsichtige Hornhaut an, welche von der Aberhaut (choroidea) entblößt ist. Der Buchstad c zeigt die Vertiefung an, in welcher das Strahlenband durch Hulfe von Zellenfasern besestigt ist. Der Buchstad r die durchsichtige Hornhaut. Die dren Buchstaden e, o, s, gehören zu einer häutigen Substanz, welche durch die Verbindung der Aberhaut e, des Strahlenbandes o, und der Traubenhaut s gebildet wird. Der Buchstad o zeigt denjenigen Theil des Bandes an, welcher in die Vertiefung c der undurchsichtigen Hornhaut paßt.

Man entbeckt in 0, und in der Wand eben dieses Kanals einen sehr kleinen Spalt; Dieser Theil, oder diese Wand des Kanals ist weißlicht und zellenartig, und hangt sehr fest an der undurchsichtigen Hornhaut, in der ganzen lange der cirkelrunden Furche m der Figur VIII.

Ich habe Wasser und Quecksilber u. s. w. von einer Seite zur andern in diesen Kanal sliessen lassen, ohne daß durch den Durchgang dieser Flüssgleiten die geringste Zerreissung verursacht wurde. Die innern Wände dieses Kanals sind sehr gleich und einformig. Die Wand o kann sehr leicht von der undurchsichtigen Hornhaut e abgelöst werden, selbst wenn man sie nur bloß mit einem flachen Stück Elsenbein los macht; und man sieht alsdann, ohne daß die geringste Zerreissung erfolge, daß die abgelöste Haut den neuen Kanal so bildet, als man ihn in o sieht.

Ich schicke Ihnen die Zeichnungen von diesem neuen Augenkanale, nicht weil ich wünschte, daß sie dieselben in den Abhandlungen der Academie zu Upfal bekannt machen möchten, wie Sie mir merken lassen, daß Sie es thun wollen, sondern bloß weil Sie es befohlen haben. Es ist genug für mich, wenn Sie von der Hochachtung, die ich gegen Sie habe, und von meinem Vergnügen mit einem Manne von Ihren Verdiensten in Vekanntschaft zu stehen, überzeugt sind. Machen Sie damit, was Sie für gut sinden, denn dies ist mir ganz gleichgültig. Sie müssen gewiß gemerkt haben, als Sie hier waren, wie wenig ich mir aus dieser schon alten Entdeckung machte; Ich sage Entdeckung, weil Sie es so zu benennen belieben.

Ich kann Ihnen boch nichts über ben Gebrauch dieses neuen Ranals, und der burchsichtigen Feuchtigkeit fagen, womit man ihn angefüllt findet. Es fehlt mir heht noch an hinlanglich gewissen Beobachtungen, und entscheidenden Erfahrungen, welche mir Licht genug darüber hatten geben konnen. Ich will keine Hypothesen, oder blosse Wahrsscheinlichkeiten erbenken. Ich überlasse dieses Ihrer Einsicht, und ich gonne Ihnen den Ruhm, uns darüber aufzuklären.

Busat.

Vorbericht bes Berausgebers.

Der Druck bender Bande dieses Werks war schon ganz vollendet, als ich ersuhr, daß unser Verfasser, der allzeit unermudet, und noch immer mit seinen Arbeiten nicht ganz zufrieden ist, in den kurzen Zwischenzeiten, so ihm seine beschwerlichen und vielsältigen Geschäfte übrig gelassen, noch eine grosse Menge Versuche über die verschiedenen Materien gezmacht hatte, die er in diesem Werke abgehandelt hat. Er machte mir auf mein Vitten keine Bedenklichkeiten, sie ebenfalls drucken, und hier in Gestalt eines Zusaßes anhängen zu lassen. Er hat mir ausser denselben auch einen Auszug, oder richtiger zu reden, das letzte Resultat, und die wichtigsten Schlüsse aus einer Abhandlung vom Opium mitgetheilt, die er eben zu Ende gebracht hat, und die allein ein Werk ausmachen könnte, wenn sie ganz gedruckt wurde. Ich habe mir ein wahres Vergnügen daraus gemacht, daß ich dieses Werk mit so vielen schönen und neuen Wahrheiten bereichern kann, die alle zusammen kommen, es vollständiger zu machen, und einer so weitläuftigen Materie eine Vollkommenheit zu geben, die man vergeblich in den Werken der berühmtesten Beobachter der letzten benden Jahrhunderte suchen wurde.

Dieses Werk muß nothwendig in der Experimentalphysik Epoche machen; der gelehrte und unparthenische Leser wird mir dieses leicht zugeben. Und darum, was die Unwissenden, und besonders die Neidischen sagen, deren Unzahl jest leider groß genug ist, bekummere ich mich nicht im geringsten; sondern sage von ihnen mit dem lateinischen Dicketer: Odi profanum vulgus er arceo.

Ich konnte diesen Zusaß nirgends anders hindringen, als ans Ende dieses zwenten Bandes, weil er schon ganz gedruckt war; Der Leser wird ihn leicht so lesen konnen, daß er die verschiedenen Stücke desselben nach einem jeden Kapitel liest, zu welchen sie gehoren, und hinter welche ich sie geseht haben wurde, wenn ich sie eher gehabt hätte. Der Verfafer hat geglaubt, ihm um der Kurze willen, die Gestalt geben zu missen, die man unten sehen wird.

Unser Verfasser hat eine schone und wichtige Wahrheit entdeckt, nemlich daß das Biperngift auch ein Gift ist, wenn es von den Thieren niedergeschluckt wird, und daß es sie in diesem Falle sehr schnell todtet, wider die Meinung der grofsesten Schriftsteller, so wir dis jest haben.

Das Kirschlorbeerol, und selbst der Spiritus Rector dieser Blatter, welche in die Blutadern gesprift die Thiere in einem Augenblick todten, bieten noch eine andere schone Wahrheit dar, durch welche das verworrene Geheimniß entdeckt ist, welches in Ansehung

Der Wirkung bieses Gifts übrig geblieben mar, und unsern Verfasser genothigt hatte, von bem Gesetze eine Ausnahme zu machen, welches die andern Gifte, so er untersucht hat, mit einander gemein haben.

Aber was insonderheit das grössele lob verdient, das ist, daß er, obgleich schon alle Hofnung dazu aufgegeben war, eine Materie entdeckt hat, die das Viperngift unschäblich macht, wenn man es damit vermischt; welche Materie man jest als das wahre Gegenzmittel wider dieses tödtliche Gift betrachten kann. Diese wichtige und unerwartete Entedeung, die man ganz dem unermüdeten Geiste unsers Verfassers zu danken hat, ist von ihm mit derjenigen ausgebreiteten Kenntniß, und demjenigen Scharssinn gemacht worden, so ihmzeigen sind, und mit einer solchen feinen Untersuchung, welche die Naturzwingt, ihre tiefsten Geheimnisse zu enthüllen. Die Nachwelt mag von dem Mittel, und von dem Verdienste der Entdeckung urtheilen. Unterdessen ermahnen wir die Naturkunz diger, auf der Bahn, die ihren Untersuchungen gedsnet ist, seinen Schritten zu folgen; die Versuche ben den grössen Thieren, nach dem Wunsche des Ersinders des neuen Mittels zu vervielfältigen, und mit Genauigkeit alle Umstände zu bestimmen, in denen es nüßelicher und gewisser sehn kann. Das Mittel scheint gewiß zu helfen, wenn man es ben Zeiten giebt; Es ist nun entdeckt; es bleibt nun noch übrig, die Methode zu bestimmen, wie es mit dem besten Ersolge, und mit dem wenigsten Schmerze zu gebrauchen ist.

Der Verfasser beschließt diesen Zusaß damit, daß er die Wirkung des Opiums auf die verschiedenen Theile des lebendigen Thiers erklärt; er beweiset, daß das rechte Behikel des Opiums nichts anders ist, als das Blut. daß das Opium in einem Augenblicke auf das Blut wirkt; und daß es, man mag es ben dem Nerven anwenden, wie man wolle, darinn gar keine Veränderung hervorbringt. Oren Erfahrungssäße von der grösseschen Wichtigkeit, welche den denkenden Weltweisen nothigen, eine neue Theorie über diese Materie zu machen, weil man nunmehr fast alles das, was bisher von den meisten andern Schriftstellern über das Opium gesagt war, für blosse Einbildungen und Irrthümer halten muß.

Zusaß.

Die Bersuche, die ich mit dem Kirschlorbeergeiste gemacht hatte, der in die Augen der Tauben gewischt, im Stande ist, sie in wenigen Minuten zu todten, ob ich gleich ihn unschablich gefunden hatte, wenn ich ihn den vierfüssigen Thieren in die Augen wischte, wie ich es wenigstens in der Gabe, so ich dazu gebrauchte, ben den Meerschweinen, Kaninschen, u. s. w. wahrnahm; diese Versuche, sage ich, brachten mich auf den Gedanken, daß das Kirschlorbeerd ein Gift für diese für die geringsten Eindrücke so empfindlichen Thiere senn muste. Ich machte deshalb folgende Versuche.

Ich ließ einer jungen Taube in jedes Auge dren Tropfen Kirschlorbeerol fallen; Nach einer Minute gab sie Zeichen von Zuckungen von sich; nach zwen Minuten wurden die Zuckungen allgemein und stark; und darauf siel sie auf die Brust, ohne langer auf den Füssen stellen zu können. Nach noch zwen Minuten war sie todt. Es schienen weder die Augen, noch die Augenlieder merklich entzündet zu senn. Indessen zeigte doch die Traubenhaut in einiger Entsernung vom Augenstern im Cirkel herumlausende rothe Gefässe. Zwen andere Tauben, mit denen ich eben so verfuhr, starben die eine in fünf, und die andere in weniger als sieben Minuten. Es ist also gewiß, daß das Kirschlorbeerol ein heftiges Gift ist, wenn es den Tauben in die Augen gebracht wird, eben sowohl als der Kirschlorbeergeist.

Diefe Erfahrungen bewogen mich ju glauben, daß die Mugen ber Tauben fo gebilbet, ober fo gart und empfindlich maren, baß fie auch von dem Bipernaifte ftarte Eindrucke bekommen murden, welches ich unschuldig gefunden hatte, wenn ich es andern Thieren in Die Mugen gebracht hatte; und meine Bermuthung war nicht gang ohne Grund, obgleich einige von ben Tauben, ben benen ich den Berfuch mit diesem Gifte machte, nicht davon Denn nachdem ich zwen Tauben mehrmals nach einander die Augen mit Gift bedeckt hatte, fo bemerkte ich, daß ihre Augenlieder in kurzer Zeit betrachtlich aufschwollen: so daß man nach Berlauf von bren Minuten kaum den Augapfel feben konnte, ber tief in einer Boble lag, fo febr maren die Augenlieder aufgetrieben. Dlach fieben Minuten fabe man von ben Augen nichts mehr, und es bauerte einige Stunden, ehe die Tauben bie Au-Die Traubenhaut und ber Augapfel ichienen nicht entzundet zu genlieder ofnen konnten. fenn; aber die innern Theile der Augenlieder maren fehr entzundet. Das Gift ber Biver ift also nicht gang unschuldig, wenn man ce gewissen Thieren in bie Augen bringt; ob es gleich ben gemiffen andern keinen Schaben verurfacht, wenn man es ben ihnen in eben Derfelben Gabe gebraucht. Denn ich bin jest überzeugt, bag, wenn man es eine febr lange Zeit andern Thieren in die Mugen bradite, es nicht gang unschuldig fenn murbe. und fogar tobten, ober wenigstens groffe Berruttungen anrichten konnte.

Diese Versuche ben den Augen der Tauben, welche sich entzünden, wenn man viel Viperngift in dieselben bringt, und diejenigen, so ich mit dem Ticunasgifte angestellt hatte, das nicht tödtet, wenn man es verschluckt, es sen denn, daß es in großer Menge genommen würde, bestättigten mich immer mehr in meiner Meinung, daß das Vipernsgift selbst, in großer Menge genommen, die Thiere tödten könnte. Da ich von ohngesfehr eine gute Unzahl sehr großer und lebhafter Vipern besam, so wollte ich die Gelegenheit nicht vorbengehen lassen, der Nachwelt eine so wichtige Wahrheit in der Naturgeschichte auszumachen. Weil aber hier der Ort nicht ist, von dieser Sache eine umständliche Erzählung zu machen, so will ich mich jest nur begnügen, in wenigen Worten den Versuch zu erzählen, den ich mit einer Taube machte, die frenlich noch jung, aber sehr stark und munter war.

Ich schnitt acht Vipern die Kopfe ab, und druckte das Gift daraus in einen Thee: toffel; er wurde davon voll, und es konnten darinn wohl drenßig und mehr Tropfen senn. Ich goß es alles der Taube, die seit acht Stunden nichts gefressen hatte, durch den Schnabel in die Speiserohre. In weniger als einer Minute schien sie sehr ohnmächtig zu werden, zwen Minuten darauf sing sie an zu wanken, endlich siel sie mit starken Zuckungen auf die Seite, und sie starb in weniger als sechs Minuten. Der Schnabel, die Speiserohre, und der Kropf bis an den Schlund, waren entzündet und blau, und das Blut schien schwärzer zu senn, als es gewöhnlich ist. Diese Theile waren so verfärbt, daß sie dem kalten Brande nahe zu kommen schienen.

Man kann also nicht mehr zweifeln, baß bas Wiperngift ein heftiges Gift ift, felbst wenn es innerlich genommen wird, wider das, was Redi, und so viele andere berühmte Beobachter nach ihm geschrieben haben. Es verhalt sich mit Diesem Gifte eben fo, wie mit bem Ticunasgifte, und verschiedenen andern Giften, wenn es in geringerer Menge genommen wird, fo bringt es feine Wirfung bervor, ober scheint feine bervorgubringen, ob es gleich allezeit mahr ift, daß wenn es in die Thiere burch Wunden, und vermittelft bes Bluts gebracht wird, febr gefchwind tobtet, wenn man gleich nur febr kleine Gaben bagu gebraucht. Zwar erbot fich ber berühmte Bipernjäger Jacob, von welchem Franz Redi *) erzählt, ganze toffel voll bavon nieber zu schlucken; aber man ließt nirgende in dem Werke Diefes beruhmten Schriftstellers, daß ber gute Jacob in ber Folge fein Verfprechen in Erfullung gebracht habe; und es war gewiß ein Gluck fur ibn. daß er es nicht that. Der allerstärkeste Beweis, den Rodi von dem Muthe oder der Berwegenheit dieses Mannes anführt, ift, daß er in einem halben Glase Wein, bas Gift von dren Bipern, das heißt, einige Tropfen Gift, vielleicht nur dren ober vier getrunken bat, weil seine Methode, es aus ber Biper zu bekommen, nur unvollkommen mar. Sch bin

^{*)} In seinen in Italianischer Sprache geschriebenen Bemerkungen über die Vipern. 310= renz 1664. S. 17.

bin überzeugt, daß das Gift einer auch noch größern Ungabt von Vipern, wenn es mit einer fo großen Menge Wein vermischt ift, einen Menschen, ber es niederschluckte, noch nicht in Gefahr feben wurde; aber auf der andern Seite halte ich bafur, bag ein ganger Loffel voll von dem Gifte, ohne Busak von andern Substangen einen Menschen wohl gar Der Berfuch, ben Redi selbst machte, beweiset noch weniger. todten konnte. prefite das Gift aus vier Bipern in eine Taffe mit Waffer, und gab es einer Ziege ju trin= fen, ohne daß es ihr ichadete. Das Baffer mar in viel großerer Gabe als ber Wein in bem vorhergehenden Bersuche; folglich mußte das Gift noch weniger wirksam fenn, weil es mehr verdunnt und getheilt war. Aber aus allen diefen folgt nicht, wie Redi behaup= tet, baß das Bipernaift in großer Menge getrunken und in ben Magen gebracht, weder tobtlich noch schadlich fen. Es ift schadlich und tobtlich, wenn es in großer Gabe genom= Es ift zwar ein gemeiner Grrthum ber alten Weltweifen, welche glaubten, baf die Bifte ber Schlangen feine Bifte maren, als wenn fie in Wunden gebracht murben. Non gustu sed in vulnere nocent, sagt Celsus; und Lucanus last schon vor ibm bem Cate fagen: Morfu virus habent, & fatum dente minantur; pocula morte carent.

Das Viperngift bleibt, wenn es gleich vom Thiere abgesondert ift, viele Monate lang schadlich, wie ich schon im ersten Bande gesagt habe; aber eine sehr richtige Erfahrung in diesen letten Zeiten bewegt mich zu glauben, daß die Eigenschaft zu todten darinn
nicht über den neunten Monat bleibt; wenn sie nur einmal so lange darinn bleibt. Hier
ist der Versuch, den ich machte.

Ich befeuchtete vier Stuck grobes Loschpapier, jedes ungefehr mit zwanzig Tropfen Gift; und legte sie, jedes besonders, in Glaser. Nach neun Monaten legte ich diese Papiere vier jungen Tauben in die verwundeten Beine. Keins von den Thieren starb; sie gaben nicht einmal ein Zeichen von der Krankheit des Gifts von sich. Dieses so ausbewahrte Gift hatte also die Eigenschaft zu tödten verlohren, und konnte nicht einmal Tauben tödten, welche doch sonst so leicht von bem Viperngiste sterben.

Ueber ben Metiftein.

Db ich mich gleich versichert hatte, wie man im ersten Bande gelesen hat, daß das Alcali volatile fluor kein specifisches Mittel wider den Vipernbiß ist, und diesem Gifte nicht seine tödtende Eigenschaft beninnnt, wenn man beides mit einander vermischt; so hatte ich doch die Neugier, auch den Alczstein zu versuchen; und ich sing meine Untersuchungen damit an, daß ich das Viperngift mit dieser ähenden Substanz vermischte, um zu sehen, ob es noch seine erste giftige Eigenschaft behalten wurde, wie es sie behalt, wenn es mit dem Alcali volatile fluor vermischt wird. Ich machte meine Versuche mit gleichen Theilen Alczstein und Viperngift, zu denen ich einige Tropfen Wasser mischte, um daraus einen etwas slüßigen Teich zu machen, den ich auf die verwundeten Theile der Thiere legte.

legte. Und weil die kleinen Vogel am leichtesten von biesem Gifte sterben, so wollte ich ben diesen die Wirkung dieses Teigs versuchen. Ich bedieute mich daher der Sperlinge und der Tauben.

Versuche mit den Vogeln.

Ich verwundete funf Bogeln die Beine mit einer Scheere, und legte den obigen Teig darauf. Es starb keiner bavon; es schien keiner die Krankheit von dem Biperngifte zu bekommen, und ben keinem zeigte sich der kalte Brand, obgleich die Muskeln von dem Aesmittel sehr zerfressen waren.

Ich wiederholte diesen Versuch noch mit funf andern, und fügte nur noch nach dem Gebrauch des Teigs, das Abwaschen mit Wasser hinzu. Auch von diesen starb keiner, und ich beobachtete, daß die Muskeln der Beine durch das Aehmittel nicht so zernagt und verbrannt waren.

Da die Rebe von fehr kleinen Thieren ift, ben ben ein Tropfchen Gift hinreicht. fie ju todten, fo scheint es, daß man keinen Augenblick zweifeln kann, daß ber Mehftein bas Gift ber Biper unschablich macht, wenn es eben bamit vermischt ift, benn ich legte es auf die verwundeten Muskeln, in dem Augenblick da ich bende mit einander vermischt hatte. Id machte bemohngeachtet ben Versuch noch mit zehn andern Bogeln, und alle gehn genasen zu meinem großesten Erstaunen fehr leicht. Ich konnte noch nicht die uner-wartete Reuheit meiner Resultate glauben; und weil ich furchtete, zufällige Umftande mochten die Wirkung bes Gifts verhindert haben, so entschloß ich mich noch andere Bersuche ben eben diefen Thieren zu machen. Ich nahm gehn andere Bogel bazu, und machte ihnen mehr Wunden in die Muskeln, damit ich viel Bift in dieselben legen konnte; und es ift gewiß, daß die Menge des Teige fo ich gebrauchte, wenigstens einen Tropfen Gift ent= bielt. Es ftarben wirklich zwen Bogel ben biefen Berfuchen, ber eine nach fechs Stunben, und ber andere nach acht und zwanzig Stunden. Ich wiederholte Diefen Berfuch ben andern Morgen ben gehn andern Bogeln unter eben ben Umftanden; und es ftarb mir nur einer bavon nach gwolf Stunden. Weil id, glaubte, daß die Verwundungen allein wohl einen davon todten konnten, infonderheit wenn die Wunden mit dem Megmittel gereitt murben, fo machte ich einen Versuch mit gehn andern Bogeln, benen ich wie gewohnlich die Beine verwundete und mit dem Mehmittel verband. Rach acht Stunden farb einer bavon. Go daß es fehr mahrscheinlich ift, wo nicht gang gewiß, daß die dren an= bern Bogel, von benen ich oben geredet habe, auch an ihren Wunden, und nicht an ber Wirkung bes Gifts gestorben find. Ich verwundete gebn andere Bogel an verschiedenen Stellen ber Brustmuskeln, und legte kurze Zeit barnach ben Teig barauf. Es ftarb fein einziger bavon.

Versuche mit den jungen Tauben.

Mach ben fleinen Bogeln ift die Taube basienige Thier, welches von der fleinsten Menge Bift flirbt, infonderheit wenn fie fehr klein, und noch nicht lange ausgekommen Id) mablte ihrer vier zu diesem Bebrauch, und machte ben allen ben Berfuch unter eben benfelben Umftanden. 3ch machte ihnen verschiedene fdrage Einschnitte in Die Beinmuskeln mit einer kleinen Scheere, und brachte viel von bem giftigen Teige in die Wunden, welche, ob fie gleich tief maren, kaum bluteten. Es farb keine von Diefen vier Lauben, ja es schien nicht einmal eine die Rrantheit von bem Gifte zu befommen. Ich wiederholte ben gnbern Zag biefen Berfuch mit zwolf andern Zauben, Die ich an verschiedenen Stellen am Beine verwundete, und ben Teig barauf legter Es ftarb feine bavon. felte mit bem Bineinbringen bes giftigen Teigs ab, und brachte ihn in Die Musteln balb burch Bulfe kleiner Solaspitter, bald vermittelft bider Kaben binein, die bamit bestrichen Aber auch ben diesen Versuchen ftarben fie nicht. Ich verwundete auch die Bruftmuskeln auf verschiedene Urt, und brachte in Dieselben auf allerhand Urt ben Teia Alber ich mochte meine Versuche so viel vervielfältigen, als ich wollte, so sabe ich Doch feine Taube bavon fterben.

Man kann jekt nicht mehr zweifeln, bak ber Mekstein bas Wivernaift unschablich macht, wenn man es damit vermischt. Und also tritt alles jusammen, daß man ihn als Das mahre und einzige fpecififche Mittel wider Diefes Gift betrachten muß. Wir konnen uns idmeicheln, bag wir endlich ein gewisses Gegengift wider ben Bipernbif entdeckt has ben; welches so viele Menschen gesucht haben, und bisjett noch keiner gefunden hatte. Aber verliert das Biperngift feine Schadlichen Eigenschaften, wenn es mit bem Mehftein vermischt ift, besmegen, weil es eine andere Natur annimmt, ober vielmehr besmegen, weil es mit diefem ftarken Alekmittel verbunden, nicht mehr feine vorigen Wirkungen berporbringen kann, fo wie die Sauren, wenn fie mit laugenfalgen, ober mit Erben gefattigt find? Konnte man nicht vermuthen, daß der Alekstein, indem er die Blutgefäße jur fammengieht, verhindert, bag das Gift durch diefen Weg nicht ins Blut bringen fann? Diese lette Vermuthung lagt fich nicht behaupten, weil die mineralischen Gauren, welche ebenfalls die Gefaße gusammen zu ziehen scheinen, dieses Gift doch nicht unschablich machen konnen, und das Alcali volatile Auor selbst hat diese Eigenschaft nicht; welches uns nothwendig feltsam vorkommen muß, wegen ber großen Alchilichkeit, so zwischen dem Alcali volarile fluor und bem Mehfteine vorhanden ift.

Ich muß gestehen, daß ich ein wahres Vergnüger empfand, als ich mir schmeit chelte, daß meine Benühungen mit einem so glücklichen Erfolge gekrönt gewesen waren; und was meine Hofnung noch vermehrte, war dieses, daß ich wußte, daß das Vipernsgift seine schrädlichen Eigenschaften nicht verliert, wenn es mit andern Substanzen, selbst den wirksamsten, als den mineralischen Säuren vereinigt ist. Aber ich erinnerte mich viel zu gut an den Irrthunt, den ich in Frankreich begangen hatte, als ich glaubte, ein ganzaemisses

gewisses Mittel wiber ben Vipernbiß gefunden zu haben, weil ich die kleinsten Bogel und die Tauben von diesem Bisse heilen konnte. Die Beweise aus der bloßen Unalogie vers mochten nichts mehr über meinen Geist; und im gegenwärtigen Falle halfen sie zu weiter nichts, als daß sie mich bewogen, wieder zu der unmittelbaren und unleugbaren Ersahzung meine Zuslucht zu nehmen, die man in physischen Untersuchungen allein zu Rathe ziehen nuß. Dies ist der einzige Gebrauch, welchen der kluge Weltweise von diesen Beweis sen aus der Unalogie machen muß, wenn er sich nicht irren, noch andere in Irrthümer sühren will; und diesem Gebrauche hat der tiefdringende Naturkundiger seine schönsten Entdeckungen zu danken.

Versuche mit den Vogeln-

Ich verwundete vier Vogeln die Musteln am Beine mit giftigen Zahnen; ich machte leichte Einschnitte darinn, legte den Aehstein darauf, und wusch turze Zeit darnach bie Wunden gut aus. Es ftarb keiner, und keiner bekam die Krankheit von dem Gifte.

Vier andere, den vorhergehenden abnliche Vogel wurden auch mit giftigen Zahnen an den Beinen verwundet. Ihre Wunden darauf fcarificirt und gewaschen; aber ich legte das heilmittel nicht darauf. Sie starben alle vier nach Verlauf von 1, 4, 7, 8 Minuten.

Ich machte noch vier andern mit einer Scheere Wunden in die Beinmuskeln; und legte das Gift darauf. Ich machte sogleich Einschnitte in die Wunden, legte das Heile mittel darauf, und wusch sie aus; sie genasen alle vier.

Ich verfuhr mit vier andern Bogeln eben so als mit den vorhergehenden, und es ftarb keiner bavon.

Ich glaubte diesen Versuch noch mit zehn andern wiederholen zu mussen. Sie wurden an den Beinen verwundet, ihre Wunden vergiftet, scaristiciret, verbunden, und alle zehn genasen.

Ich kann und darf inzwischen nicht verhehlen, daß unter fünf andern, denen ich die Beine mit giftigen Zahnen verwundet hatter, dren starben, ob ihnen gleich Einschnitte gemacht, und die Wunden mit dem Aessteine, wie oben verbunden waren. Zwen starben nach Verlauf von dren Stunden, und der britte nach zwanzig Stunden.

So habe ich gleichfalls zwen Bogel unter vier sterben gesehen, welchen ich bie Brustmuskeln mit giftigen Zahnen verwundet hatte, und die ich wie gewöhnlich verband, nachdem ich Einschnitte darinn gemacht hatte. Der eine ftarb nach dren Minuten, der andern nach dren Stunden.

Ein

Ein anderes mal verwundete ich dren Wogeln die Brufimuskeln mit einer Langette, und brachte das Gift in dieselben. Ich verband sie mit dem Aetisteine, und sie starben alle bren nach einer halben Stunde, nach acht und neun Stunden.

Ich befürchtete, die Verwundungen der Brustmuskeln nehst dem Gebrauche des Alehmittels mochten allein schon die Thiere todten konnen. Ich machte also dren Bogeln Wunden in die Brustmuskeln, und verband sie mit dem Alehsteine. Es starb aber keiner davon.

Es scheint, daß man aus allen diesen bisher erzählten Versuchen den Schluß mathen kann, daß der Ackstein die Bögel von den gefährlichen Folgen des Viperngifts heilt, wenn er so gebraucht wird, wie man gesehen hat. Wenn demohngeachtet einige davon sterben, so muß man glauben, daß entweder das Mittel zu spät gebraucht ist, oder welches noch wahrscheinlicher ist, daß man es nicht immer auf die vergifteten Theile bringen kann, und daß es nicht so tief hineindringt, als das Gift hineingedrungen ist. Ein jeder siehet, daß in diesen Fällen die schädlichen Eigenschaften des Gifts nicht verbessert werden können, wie sie gewiß verbessert werden, wenn sich bende mit einander vermischen.

Dem mag aber senn, wie ihm wolle, so ist es nicht genug, daß der Alekstein die Wogel heile, um uns zu versichern, daß er auch die andern Thiere heilt; und wenn auch, welches nicht zu seugnen zu senn scheint, der Aekstein das wahre Gegengift wider das Vipperngift wäre, so folgt nicht nothwendig daraus, daß er die größern Thiere heilen musse. Die Umstände können verschieden, die Einschnitte gefährlicher, und das Auslegen des specifischen Mittels auf die vergifteten Theile schwerer, oder nicht so sicher senn.

Versuche mit den Tauben.

Ich verwundete vier Tauben die Beinmuskeln mit giftigen Zahnen, machte die gewöhnlichen Einschnitte darinn, und legte den Aekstein darauf; worauf ich die Wunden nit Leinwand bedeckte. Zwen starben davon in wenigen Stunden, und die andern benden blieben leben. Den einen von den benden ersten hatte ich nach dem Verbande die Wunde ausgewaschen, der andern nicht; und eben das hatte ich ben denen gethan, die leben blieben.

Ich wiederholte diesen Versuch mit vier andern Tauben, aber ich wusch keiner einzigen die Wunden aus, und ich brachte das Gift in dieselben, ohne mich der Zahne zu bedienen. Es ftarb keine, und keine schien die Krankheit von dem Gifte zu bekommen.

Ich machte eben den Versuch mit sechs andern, und brachte das Gift in die Muskeln, nachdem ich sie verwundet hatte. Es ftarb gar keine bavon. Ich nahm die ersten Bersuche wieder vor, weil ich befürchtete, daß das Mittel nicht zu allen den Theilen kame, in welche das Gift gedrungen war, ob ich gleich große und tiefe Einschnitte gemacht hatte. Ich machte den Versuch mit sieben Tauben; es starben drey in weniger als einer Stunde, die vier andern wurden gar nicht krank davon.

Ich machte nun auch Versuche ben den Brustmuskeln. Ich verwundete bie vier Tauben an verschiedenen Stellen, und legte den Aefftein darauf. Sie genasen alle vier.

Alls ich eben den Versuch ben vier andern Tauben wiederholte, so starb ebenfalls feine bavon, und es schien keine krank zu senn. Zwolf andere Tauben bereitete ich eben so zu; ich legte das Gift in die Wunden der Brustmuskeln, und alsobald darauf dem Alekskein, und sie genafen alle zusammen.

Ich verwundete ben vier andern die Brustmuskeln mit giftigen Jahnen. Ich machte alsobald Einsthnitte in die Wunden, und legte den Aetzstein darauf. Es starben zwen davon in weniger als einer Stunde.

Nach allem diesen scheint es, daß man nicht mehr daran zweiseln kann, daß diese Thiere, die starben, ob sie gleich mit dem Aezsteine verbunden waren, nur deswegen starben, weil das Aehmittel nicht immer an alle die Theile kam, die vergiftet waren, und nicht deswegen, weil es kein specifisches Mittel wider dieses Gift ware.

Ich muß noch aufrichtig gestehen, daß, als ich eines Tages zwen Tauben Gift in die Wunden der Muskeln an den Beinen gebracht hatte, ich nach vier Stunden eine davon sterben sabe, ob ich sie gleich verbunden hatte. Ein anderes mal verwundete ich zwen Tauben die Muskeln an den Beinen mit giftigen Zahnen; und es starb eine davon nach achtzehn Stunden. Aber alle diese Fälle beweisen, wenn ich mich nicht irre, immer mehr, daß das Mittel entweder nicht zur rechten Zeit gebraucht, oder nicht immer so tief gekommen ist, daß es sich mit dem Gifte vermischen konnte; welches hinlänglich durch die Zeit dargethan wird, welche diese Thiere noch leben bleiben, da sie insgemein in sehr kurster Zeit sterben, wenn sie nicht verbunden werden.

Ich wollte noch einen neuen Bersuch mit zehn andern Tauben machen. Ich verswundete sie an den Beinen mit giftigen Zahnen, machte Einschnitte darinn, und verbands sie kurze Zeit darauf. Funf genasen, und wurden gar nicht krank; eine sechste starb unster meinen Händen; und die vier andern nach 3, 16, 18, 19 Stunden. Diese neuen Erfahrungen beweisen immer, daß meine Vermuthung gegründet war, und daß der Aleksstein die Krankheit gelinder macht, und den Tod aushält, wenn er ihm nicht ganz zuvorsskommen kann.

Ich halte es ganz überflüßig verschiedene Bersuche, welche ich ben Suhnern am ben Bein- und Bruftmuskeln gemacht habe, umständlich zu erzählen. Ich verwundeter sie an vielen Stellen, ich brachte viel Gift in dieselben, und durch Hulfe des gewöhnlichen Berban-

Berbandes starb mir kein einziges von diesen Thieren. Und dies mußte auch so kommen, weil die Tauben, die doch garter sind, und leichter von dem Gifte sterben, unter eben denselben Umständen dem Tode entkommen.

Versuche mit den vierfüßigen Thieren.

Ich verwundete zwen Meerschweinen mehrmals die Muskeln am Beine mit giftigen Inen, und nachdem ich Einschnitte darinn gemacht hatte, so verband ich sie mit dem Aehsteine; das eine genas, und das andere ftarb nach funf Stunden.

Vier andere Meerschweine wurden eben so behandelt, und es starb nur eins nach Berlauf von zehn Stunden davon.

Ich wollte versuchen, ob ich das Heilmittel sicherer machen wurde, wenn ich das Gift in die verwundeten Muskeln brachte. Ich verwundete sechs ganz kleinen Kaninchen die Beinmuskeln an verschiedenen Stellen. Ich legte das Mittel darauf, und es starb keins davon. Ich machte es eben so ben sechs andern sehr kleinen Kaninchen mit den Brustmuskeln, und sie genasen alle.

Ich nahm kleine Meerschweine, und machte mit sechs dieser Thiere den Versuch. Ich legte dren derselben das Gift auf die Muskeln am Beine, und den dren andern auf die Muskeln der Brust. Nachdem sie vorher alle verwundet waren, so legte ich den Uetz-stein darauf. Es starb kein einziges davon.

Ich nahm wieder fehr kleine Raninchen, und verwundete acht derfelben mit giftigen Zahnen an den Beinen. Ich machte Einschnitte darinn, und verband sie kurze Zeit darauf. Es starben zwen davon, und sechs genasen.

Man kann nicht mehr zweiseln, daß der Aehstein das wahre specisssche Mittel wider das Viperngist ist. Aber die Methode, ihn auf die vergisteten Theile zu legen ist nicht sicher; und man muß naturlich denken, daß die Schwierigkeit noch viel größer sehn werde, wenn man sich desselben wider den unmittelbaren Vipernbiß bedienen will, insonderheit wenn die Viper mehrmal gebissen hat, und man kaum die Spuren des Visses sieht. In diesen Fällen wird immer einige Ungewißheit zurück bleiben, und die zu großen und zu vielen Einschnitte konnen außerst schädlich sehn, wenn das Heilmittel nicht so tief dringt, daß es das Gift verbessert.

Behandlung ber Vipernbisse mit dem Aeksteine.

Dieser letzte Theil meiner Versuche ist ber wichtigste, weil er zum Gegenstande bat, und wider den Vipernbiß zu sichern. Meine Versuche sind in zu geringer Anzahl gemacht

gemacht, und zu wenig verändert, als daß man in der Praxis allen den Nuken daraus ziehen könnte, den man daraus erwarten sollte, und im Stande ware, die Methode, so ich vorgeschlagen habe, zu vervollkommnen. Es sehlte mir wegen der Jahrszeit an Wipern, und die Umstände, in denen ich mich besinde, nebst den Pslichten, die ich zu erfüllen habe, haben mich abgehalten, mich mit so vielem Fleisse mit diesem Gegenstande zu beschäftigen, als ich wohl gewünscht hätte. Ich will gegenwärtig nur die Resultate aus den Erfahrungen bekannt machen, die ich habe machen können, und mir vordehalten, mich zu einer gelegenern Zeit wieder an diesen Gegenstand zu machen, der das Wohl meiner Nebenmenschen zum Zweck hat. Unterdossen, hosse ich, werden die beobachtenden Weltweisen ihre ganze Ausmerksamkeit an diesen Theil der Arzneykunst wenden, und keine Mühe sparen, ihn nühlicher und gewisser zu machen.

Ich ließ ein Kaninchen von mittlerer Groffe funf mal hinter einander von einer groffen Biper ans Bein beissen. Nachdem ich Einschnitte darinn gemacht hatte, so legte ich den Aelzstein darauf, wusch es ab, und verband die Wunden. Das Kaninchen starb nach zwölf Stunden.

Ich ließ von einer andern Biper ein anderes Raninchen sieben mal ans Bein beiffen. Es farb nach einer Stunde, ob es gleich wie das vorhergehende verbunden war.

Ich ließ zwen Meerschweine von einer Viper an die Beine beissen, ein jedes dren mal, und verband sie, nachdem ich die Einschnitte gemacht hatte. Sie starben alle bende in wenigen Minuten.

Ich wiederholte diesen Versuch unter eben den Umständen mit einem groffen Meerschweine. Es ftarb nach vier und zwanzig Stunden.

Diese fünf unerwartete Todesfälle zeigten mir, wie leicht es ist, sich zu irren, selbst in Beobachtungen und Erfahrungen, und wie wenig man sich auf die Analogie verlassen kann. Der geringste Nebenumstand ist im Stande das unnüh und schäblich zu machen, was an und für sich selbst sehr nühlich senn wurde. Ein jeder sieht, daß in gegenwärtigem Falle alle Schwierigkeit darauf hinaus läuft, wie man den Netztein in alle die Stellen hinzeinbringen kann, in welche das Gift gedrungen ist. Über wie will man jemals diese Schwierigkeit überwinden? Die löcher, welche die Vipernzähne machen, sind sehr klein und oft unsichtbar. Sie gehen nach verschiedenen Richtungen in die Haut, und verschiedentlich tief, nach tausend veränderlichen Nebenumständen. Die Geschwulst, oder Entzündung, so darauf folgt, vermehrt die Schwierigkeit noch mehr; so daß die Einschnitte bennahe auf ein Gerathewohl gemacht werden müssen.

Ich kann jedoch nicht verschweigen, daß ich durch diese Methode funf andere grosse Kaninchen geheilt habe, die mehrmals von den Vipern gebissen waren, und verschiedene Meerschweine, die ich ebenfalls hatte beissen lassen, und welche wahrscheinlich gestorben Sontana H. 3.

fenn wurden, wenn sie nicht mit dem neuen Mittel verbunden wären. Sie waren alle wiesderholte mal gebissen worden; aber eine noch viel grössere Anzahl vieser Phiere habe ich geseilt, wenn sie nur ein einziges mal gedissen waren. Wiewohl auch in diesem Falle mir eisnige gestorben sind; und zwar ohne Zweisel aus den oben angeführten Ursachen; nemlich nicht wegen der Unwirssamseit des Heilmittels; sondern weil es nicht immer die zu den Stellen dringen kann, in welchen das Gift sich besindet. Es giebt auch noch Fälle, ben denen die neue Methode, so ich vorgeschlagen habe, nichts hilft; nemlich wenn die Kranksheit durch zufällige Umstände mehr innerlich, als äusserlich ist; nemlich wenn das Gift auf einmal in grosser Menge durch Hilse eines Gefässes in das Thier kommt, so der Vipernzahn getrossen hat. Und ich halte es nicht für ummöglich, daß der Vipernbiß sogar in eisnem Augenblicke tödten kann, wenn es sich jemals ereignete (welches allerdings möglich ist), daß die Zähne eine grosse Plutader dergestalt durchstächen, daß das Gift augenblicklich und in Menge nach dem Kerzen gebracht würde. In diesem Falle, der wenig oder gar nicht von der künstlichen Einsprisung dieses Gifts unterschieden wäre, könnte das Nebel uns heilbar sen, und alle Heilmittel vergeblich machen.

Ich wiederhole es; der Aehstein macht das Viperngift unschädlich, und er ist ein wahres specifisches Gegengift; aber es bleibt noch viel zu thun übrig, um es mit dem gröffesten Nuhen wider den Bist dieses Thiers anzuwenden. Es möchte vielleicht von Nuhen senn, es in Wasser aufgelöst, selbst in ziemlich starken Gaben, innerlich zu nehmen. Wenn das Viperngift das Blut verändert, und tödtet, wenn es in den Umlauf der Säste gebracht ist, so kann der Aehstein innerlich in einer stussigen Gestalt genommen, die bösen Siegenschaften desselben schwächen, und es in den Gesässen selbst verbessern, so daß auch die innerliche Krankheit, so dieses Gift zuwege bringt, dadurch gehoben oder gelinder gemacht wird.

Es ist naturlich, bag man auf ben Gebanken komme, ob ich, nachdem ich gefunben habe, bag ber Uehftein bas Biperngift unschuldig macht, nicht auch einige Versuche mit dem Hollensteine gemacht habe. Und ich habe wirklich verschiedene damit gemacht.

Ich fand, daß der Teig aus diesem Steine und dem Viperngifte ohne Gefahr auf die verwundeten Muskeln der Bögel gelegt werden könnte, welche ich zu diesen Versuchen mählte. Von zehn starb mir kein einziger. Aber es starben mir zwen von drenen, welche ich mit dem Zahne vergiftete, und hernach mit dem zu Pulver gestossenrn Höllenstein verband. Der eine sturb unter meinen Händen, und der andere nach zwen Stunden. Ich ließ vier Tauben von Vipern an die Beine beissen, und verband sie mit eben der Substanz-Die eine starb in meinen Händen, nachdem ich den Höllenstein ben ihr gebraucht hatte; eine andere nach einer Stunde; und zwen genasen.

Ungeachtet daß die Jahrszeit anfing, ungunstig zu werden, und ich keine Hofnung mehr hatte, noch Vipern zu bekommen, so fügte es doch das Ohngefehr, daß man mir noch vier

vier und dreissig sehr muntere Vipern brachte. Das erste, was ich that, war, daß ich sie anwendete, die Wirksamkeit meines neuen Mittels zu bestättigen, und zu sehen, ob eine Austösung davon in Wasser innerlich genommen von einigem Nußen für die von der Viper gebissenen Thiere senn konnte.

Ich unterwarf vier ganz kleine Meerschweine dem Versuche. Ich gab ihnen einen Theeloffel voll von der oben erwähnten Austosung ein. Sie war nur wenig äßend, aber doch unangenehm für den Geschmack. Dren derselben hatte ich die Lendenmuskeln mit giftigen Zähnen verwundet. Ich machte ihnen alsobald Einschnitte, und legte wie gewöhn= lich den Aekstein darauf. Es starb kein einziges.

Ich gab einem andern Meerschweine eine doppelte Gabe von der obigen Ausschung, und es starb mir unter meinen Händen. Ich schloß aus diesem Resultate, daß die Gabe, so ich gebraucht hatte, zu groß wäre. Ich gab darauf, wie im ersten Versuche vier andern kleinen Meerschweinen nur einen lössel voll, und ließ sie alsobald von eben so vielen Vipern beissen; Ich machte ihnen so gleich Einschnitte; Sie starben alle vier. Eins starb schon, so bald als es gedissen wurde; ein anderes nach einer Stunde. Das dritte nach dren Stunden; und das letzte nach fünf Stunden. Das Resultat dieses Versuchs zeigt, daß der Vipernbiß viel gefährlicher ist, als die Wunden, die man mit ihren Zähnen machen kann, wenn sie gleich voll Gift sind. Eine von den Ursachen davon ist vielleicht die Schwierigkeit, daß man das Mittel nicht so genau in alle Stellen bringen kann, in welche die Zähne gedrungen sind, wenn die Viper selbst gebissen hat. Ich glaubte auch, daß die Kleinheit der Thiere, mit denen ich die Versuche angestellt hatte, Schuld daran senn konnte, und entschloß mich daher, Versuche mit größern und stärkern zu machen, damit sie deu Wirkungen des Gifts mehr widerstehen, und insonderheit die innerliche Krankheit besser aushalten könnten, die sich in den kleinern Thieren geschwinder fortpflanzt.

Ich ließ sechs Huhner von eben so viel Vipern an den Schenkel beissen, und gab ihnen, eins ausgenommen, dren kleine loffel voll von der Aekstein= Auflösung ein. Ich verband ebenfalls ben allen die gebissene Stelle mit dem Aeksteine. Das letzte starb; die fünf ersten entkamen dem Tode.

Ich ließ sechs Raninchen von mittlerer Grosse von eben so viel Vipern an die lens ben beissen; ich legte sogleich den Letzstein auf die gebissenen Stellen, und gab ihnen allen die Aletzsteinaustösung ein. Vier davon genasen; und die benden andern starben, eins nach drey, das andere nach acht Stunden.

Ich wiederholte den Versuch ben sechs andern ein wenig grössen Kaninchen; und es starb kein einziges davon. Endlich ließ ich noch vier andere beissen, und behandelte sie genau eben so, wie die obigen; und alle vier entkamen den Witkungen des Gifts. Die Unzahl dieser Versuche ist noch gar zu klein, als daß man sich daraus versichern könnte, ob der Alesstein allzeit ein untrügliches Mittel wider den Vipernbiß ist; und dieses rührt von

 $\mathfrak{H}\mathfrak{h}\mathfrak{h}^{-2}$

ber Schwierigkeit her, ihn in alle die Stellen zu bringen, in welche bas Gift gedrungen ist. Um diese wichtige Materie so ins ticht zu setzen, als es senn sollte, mochten wohl kaum dren oder vierhundert Versuche hinreichend senn; aber man kann jedoch nicht an der Wirks samkeit dieses Mittels zweifeln, und man darf breist behaupten, daß der Netzlein das wahre specifische Mittel wider dieses fürchterliche Gift ist.

Ueber das Ticunasgift.

Die sonderbaren und unerwarteten Wirkungen des Aessteins, welcher das Vipernziskt unschädlich macht, wenn er damit vermischt wird, brachten mich auf die Vermuthung, daß er wohl ebenfalls das Ticunasgift unschädlich machen könnte, wenn man es damit vermischte. Ich that also von benden Materien gleiche Gaben zusammen, und bereitete daraus einen etwas weichen Teig. Ich machte darauf einer Taube verschiedene Wunden in den Beinnuskeln, und legte von diesem Teige etwas darauf. Die Taube starb in weniger, als zwen Minuten. Ich wiederholte diesen Versuch unter gleichen Umständen mit einer andern Taube, und in weniger als dren Minuten war sie todt. Ich wiederholte ihn noch ben zwen Tauben; die eine starb in weniger als zwen Minuten, und die andere kurz nach der dritten Minute. Der Letztein verbessert also die tödtliche Eigenschaft des Ticunasgists nicht; folglich kann er weder ein Mittel, noch ein Gegenzist dagegen senn. Dieser äßende Teig hält nicht einmal den Tod der Thiere länger zurück, ben denen man ihn gebraucht; denn zwen Tauben, denen ich das Ticunasgist allein auf die Beine gelegt hatte, starben erst in dren Minuten. Ich übergehe viele andere ähnliche Resultate mit Stillschweigen, die ich ben den Meerschweinen, und kleinen Kaninchen erhalten habe.

Da ich von ohngefehr einige folche Schlangen erhalten hatte, als ich in ber Abhandlung vom Licungsgifte in Diefen Bande unterfucht hatte, fo hatte ich Die Reugier, gut versuchen, ob sie mir, wenn sie mit dem Ticunasgifte in den Muskeln des Schwanzes vergiftet waren, eben die Resultate geben murben, die ich damals beobachtet hatte, und ob diese Thiere so viele Stunden lang ohne Leben liegen murben, als es sich damals ereig-Ich ftach also in die Muskeln bes Schwanzes einen Umericanischen Pfeil, ben ich porher in Ticunasgift getaucht hatte, welches ben der Sike des fiedenden Waffers geschmot: gen war; und machte eine lange Wunde langs ben Ruckenwirbeln hinauf, Damit bas Gift tief in die Musteln dringen konnte. Mad Berlauf einer Stunde ruhrte fich die Schlange faum, und eine Stunde nachher fchien fie tobt, und gang ber Reigbarteit und ber Beme= gung beraubt ju fenn. In diesem Zuftande des Todes untersuchte ich aufmerksam die Bewegung bes Bergens durch die Saut, und ich bemerkte, daß biefer Muskel fich jusammen-Er fuhr fort, fich fieben und zwanzig Stunden gu zog, wiewohl wenig und langfam. bewegen, Die Bewegung murbe aber immer langfamer, und ein jeder hatte biefes Thier für todt gehalten, denn auffer ber Bewegung bes Bergens mar ber gange Korper in Rube, und bine Reigharkeit. Rach Berlauf von fieben und zwanzig Stunden murde die Bewegung Des

der Herzens allmässig fläter und geschwinder, und nun schien es, daß wenn man dem Körper der Schlange stark schlug, man darinn einige kleine schlängelnde Bewegung hervorsbrachte. Nach vierzig Stunden sahe man bald das eine, bald das andere Ende des Körpers der Schlange, wiewohl sehr wenig sich bewegen. Aber nach noch zehn Stunden, war die Bewegung und das Wiederaussehen offenbar und gewiß; aber dem allen ungeachtet konnter die Schlange noch nicht kriechen, noch sich auf den Kopf stüßen. Ich ließ sie die ganzer Nacht in diesem Zustande des lebens, und den andern Morgen fand ich, daß sie sehr munster war, und gut kriechen konnte. Aber nach sechs Stunden sand ist sie todt.

Der Erfolg war vollkommen eben so ben zwen andern Schlangen, mit benen ich eben so, wie mit der ersten verfuhr. Eine andere viel kleinere starb in weniger als zwen Stunden, und ihr Herz suhr noch dren Stunden langer fort, sich zu bewegen, aber sie lebte nicht wieder auf.

Man kann also nicht daran zweifeln, daß das Ticunasgift ein todtliches Gift, selbst für diese kaltblutigen Thiere ist, ob es gleich wahr ist, daß es viel weniger todtlich für sie, als für die Thiere mit warmen Blute ist. Aber was vorzüglich unsere Ausmerksamkeit verdient, ist diese anscheinende Unterbrechung des Lebens und der willkürlichen Bewegungen aller Muskeln des Thiers, das Herz ausgenommen, dessen Reisbarkeit zwar geringer gefunden wird, aber nicht ganz zersicht ist.

Es ist forner zu verwundern, daß die blosse lange fortbauernde Bewegung des Herzens bein Thiere nach und nach das leben und die Bewegung wiedergeben kann, welche alle andere Werkzeuge ganzlich verloren hatten. Ohne die Würkung dieses Muskels, wurde alles auf immer tobt gewesen senn.

Meber das Kirschlorberrot.

Gefahr fo man ben biefem Dele lauft.

Diese letzten Versuche, welche ich über das Rirschlorbeerdl gemacht habe, konnem nicht allein dazu dienen, diejenigen, so ich schon über eben diese Materie gemacht hatte, vollständiger zu machen; sondern sie werden auch auf eine einleuchtendere Art zeigen, daß dieses Del eins der schrecklichsten und köbrlichsten Gifte ist, so man kennt, man mag es nur innerlich geben, oder auf die verwundeten Theile der Thiere bringen. Diese wichtige Wahrsheit muß, haffe ich, ein für allemal dem Misbrauche in Italien ein Ende machen, an verschiedenen Orten in öffentlichen Kramläden, und einem jeden der es verlangt, Kirschlorbeerdl zu verkaufen. Es ist leicht zu sehen, wie gefährlich diese Gewohnheit für die menschliche Gesellschaft werden kann; und diese Gefahr wird noch gröffer durch die Methode, wie man es verkauft. Man verkauft es gewöhnlich unter dem Namen der bittern Mandelnsessen. Man sindet es unter diesem Namen in den gedruckten Verzeichnissen der Liqueurschlich

fabricanten, und sie verkaufen es zugleich mit allen andern unschuldigen Essenzen, Delen, und Brandweinen, die man ohne Schaden trinken kann. Ja man geht noch weiter. Man macht Rossolis zum öffentlichen Gebrauche, in welche man etwas von diesem gefährlichen Gifte thut; und verkauft sie ungestraft; und damit niemand die wahre Beschassen; heit dieser vergisteten Brandweine errathen möge, so verkauft man sie unter den Namen bittern Mandeln-Rossolis, oder Persico; und man thut sogar in die Gerichte und Ragouts davon. Es ist zwar wahr, daß man nur wenig von diesem Gifte hinein thut, und daß man diese Brandweine nicht wie Wein oder Wasser trinkt. Aber Gift bleibt immer Gift; und überdem weis man nicht, ob es nicht schadet, wenn man lange davon trinkt, obgleich in kleinen Gaben, und ob es nicht zu Krankheiten geneigt macht. Ich habe sogar einige leute sagen hören, daß wenn man es innerlich nehme, es ein vortresliches Herzstärfendes Mittel-wäre; welches man leicht hätte glauben können, weil es einen so angenehmen und gewürzhaften Geruch hat.

Toscana hat einem Oberherrn, der ein Weltweiser ist, die Kenntniß des vorgeblichen bittern Mandeldls zu verdanken, und den Nugen, daß es vor dem Misbrauche gesschützt ist, den nian davon niachen konnte. So mahr ist es, daß die Weltweisheit ihren Nugen, selbst ben Oberherren hat, und daß sie alle nach dem Wunsche eines alten, Weltweisen sen, oder wenigstens philosophiren konnen sollten! (Zu Zeiten.)

Das Rirschlorbeerol ist ein Gift für die Dipern.

Da ich eben mit einer Menge Kirschlorbeerdt versehen war, so wollte ich Versuche damit ben den Vipern machen, und sehen, was für Wirkungen dieses Gift ben diesen Thieren hatte. Ich gab einer großen Viper ungesehr zehn Tropsen davon ein. In weniger als zwen Minuten konnte sie kaum noch auf der Erde fort kriechen. Nach sieben Minuten schien sie ganz todt zu senn, und zwen Minuten nachher gab sie kein Zeichen von Vewegung mehr von sich, wenn man sie auch mit einer Nadel stach. Man sahe jedoch noch die Bewegung des Herzens, wenn man die Haut auf dem Bauche genau bechachtete, die sich wechselsweise hob und wieder senkte. Dieser Muskel suhr fort, sich noch dren Stunden lang zu bewegen, wiewohl immer weniger. Ben den Schlangen kann man sehr gut von der gänzlichen Ruhe dieses Muskels urtheilen, ohne nöthig zu haben, ihnen die Brusthble zu öfnen; Welche Bemerkung in vielen Fällen sehr wichtig senn kann. Man kann diese Bewegung des Herzens auch den vielen andern Thieren mit kaltem Blute wahrenehmen, sogar auch den den Fröschen, obgleich schwerer.

Ueberhaupt habe ich gefunden, daß das Kirschlorbeerol ein sehr starkes Gift, selbst für die Vipern ist, welche desto geschwinder sterben, je mehr man ihnen davon giebt. Ich habe einige davon in sehr wenigen Winuten sterben gesehen, oder auch daß sie Zeichen von Krankheit und Verlust der Bewegung im Augenblick von sich gaben, wenn ich ihnen dreißig bis vierzig Tropfen von dem Gifte gab. Ich habe es sogar todtlich gesunden, wenn ich es ihnen

ihnen nur zu einem, oder höchstens zwen Tropfen gab. In diesem letten Falle zeigt sich frenlich die Krankheit viel später, und diese kriechenden Thiere leben noch mehrere Stunden fort. Man sieht, daß insgemein die Neitzbarkeit sehr geschwind in den Muskeln verloren geht, wenn gleich das Herz noch lange Zeit sich zu bewegen fortfährt, selbst wenn das Thier kein Zeichen von Leben und Gefühl mehr von sich giebt. Das Herz, ohne jetzt von den Gedärmen zu reden, macht eine Ausnahme von der allgemeinen Regel ben den andern Maskeln, und dieser wichtige Punkt in der thierischen Naturlehre verdient ben den Weltz weisen um so viel mehr Ausmerksamkeit, da sie bisher ganz vernachläßigt ist.

Das Rirschlorbeerbl ist ein Gift fur die Schlangen.

Ich gab einer Schlange fünf Tropfen Kirschlorbeerdt ein. Sie hatte sie kaum verschluckt, so konnte sie sich nur wenig und mit Mühe bewegen. In weniger, als zwen Minuten schien sie ganz todt zu senn, und es blieb ihr nur eine geringe Bewegung im Schwanze übrig, welche kurze Zeit darauf auch aufhörte. Man mochte sie auf ihrem ganzen Körper so viel reißen, als man wollte, es rührte sich kein Theil an ihr. Nachdem ich die Brust gedsnet hatte, so fand ich das Herz und die Herzohren undeweglich; aber so bald als ich sie mit der Spiße einer Nadel reißte, so singen sie wieder an sich zu bewegen, und ihre Bewegung dauerte mehrere Stunden fort. Endlich schnitt ich das Herz heraus, und nun hörte es alsobald auf, sich zu bewegen. Aber allemal wenn ich es mit der Spiße einer Nadel berührte, so zog es sich zusammen, jedoch nur ein einziges mas; und es blieb so mehrere Stunden lang. Es bewegte sich niemals von selbst, und machte jedesmal wenn ich es mit der Nadel stach, nicht mehr als eine einzige Zusammenziehung.

Ich schnitt einer jungen Schlange eine Wunde von etwa einem Zoll in der lange in die Muskeln des Schwanzes, und brachte in dieselbe ungefehr vierzig Tropfen Kirschlorbeerdl. Diese Schlange starb in weniger als zehn Minuten, ohne Zeichen von Zuckungen von sich zu geben, und ohne daß das geringste Merkmal von Reigharkeit in ihrem ganzen Körper zuruch blieb.

Das Kirschlorbeerdl ist ein Gift für die Schlangen, wenn man es auf ihre Musteln bringt.

Ich entbloßte einer gewöhnlichen Schlange eine lange Fläche von den Muskeln des Schwanzes, und verwundete sie an verschiedenen Stellen. Ich brachte allenthalben und in Menge Kirschlorbeerol darauf, und einen Augenblick nachher goß ich wieder etwas darauf. In weniger als einer Minute schien die Schlange sich wenig und mit Mühe zu bewegen. Die Bewegung der verschiedenen Theile war um so viel schwächer, je näher sie benm Schwanze waren. Eine Stunde darauf hatten aber doch ihre Bewegungen großentheils ihre erste Lebhaftigkeit wieder bekommen. Ich goß nun wieder neues Del auf eben dieselben

vieselben Wunden, und in weniger als einer Minute konnte sie sich kaum ruhren, und sie blieb im Zickzack liegen. In weniger als einer halben Stunde wurde sie wieder munter, wie vorher. Ich brachte einer andern Schlange das Kirschlorbeerdl zwenmal auf die Musteln des Schwanzes. Sie lebte das erste und das zwente mal wieder auf, ob sie gleich todt zu senn schien, und mehrere Stunden lang in diesem Zustande lag. Allein das zweite mal, nachdem sie sich wieder erholt hatte, und sehr lebhaft geworden war, starb sie von selbst in wenigen Stunden.

Man kann nicht leugnen, daß dieses Del, so gar in kurzer Zeit, starke Veranderungen hervorbringt, wenn man es den Schlangen auf die Muskeln bringt, aber es todtet sie doch nicht, wenn sie groß sind, und die kleinen nicht geschwind; wenigstens in den Umständen, welche wir beobachtet haben; ob es gleich übrigens wahr ist, daß sie alle leicht fterben, wenn man ihnen von diesem Dele, selbst in kleinen Gaben, eingiebt.

Es ist ein Gift für die Vipern, wenn es ihnen nur auf die Muskeln gebracht wird.

Ich war neugierig, zu sehen, ob das Kirschlorbeerdl in Wunden gegossen, so man den Vipern machte, tödtlich ware, und ob es nicht so geschwind tödtete, als wenn man es ihnen innerlich gabe, wie man oben gesehen hat. Aus einer großen Menge von Versuchen, sowohl mit dem Spiritus als mit dem Dele, so ich zu diesem Endzweck ges macht habe, folgt, daß das Del auf ihre Muskeln gebracht, große Zerrüttungen in den Vipern zuwege bringe, aber viel geringere, als wenn man es ihnen innerlich giebt. In diesen Fallen suhr das Herz fort, sich eben so wie ben den andern Thieren mit kaltem Blute zu bewegen, unterdessen daß der ganze übrige Körper des Thiers unbeweglich und unenspsindlich selbst für die stärkesten Reismittel war. Ich beobachtete ebenfalls, daß, wenn ich einen Tropfen von diesem Dele in die natürliche Defnung der Viper nach dem Schwanze zu goß, die Viper starb, und zwar auf eben die Art, als in den andern oben erzählten Fällen, nemlich mit Verlust der Reisbarkeit der Muskeln, und mit der Fortsehung der Bewegungen des Herzens.

Ich befeuchtete einer Viper die Muskeln am Schwanze mit Kirschlorbeerol, die ich von ihrer Haut entbloßt, und an verschiedenen Stellen verwundet hatte. Einen Augenblick nachher hatte sie die Bewegung des Körpers nach dem Schwanze zu verloren; Sie krummte sich, wurde sehr die, und schien starke Juckungen zu leiden. Ich befeuchtete auch einer andern Viper die Muskeln des Schwanzes mit diesem Dele; nach zwanzig Secunden konnte sie sich kaum rühren. Sie war zusammengezogen und gekrünunt, sie schien bennahe doppelt so die, als vorher, und war ohne Gefühl. Sie starb in weniger als dren Stunden,

Es ist auch ein Gift für die Tauben, wenn es auf die Muskeln gebracht wird.

Es wird genug senn, wenn ich hier nur einige von den Versuchen ergable, Die ich ben ben Musteln der Tauben gemacht habe, damit man febe, wie dieses Del sie tobtet.

Ich entblößte einer jungen Taube das ganze Bein von der Haut, und verwum bete die Muskeln an verschiedenen Stellen ohne das geringste sichtbare Blutgefäß abzusschneiden. Ich goß ungesehr zwanzig Tropsen Kirschlordeerol darauf. Die entblößte und mit dem Del bedeckte Stelle des Beins war größer als einen Quadratzoll. Erst nach sechs Minuten schien die Taube nicht mehr auf ihren Füßen stehen zu können. Nach drey andern Minuten bekam sie einige Zuckungen, und endlich siel sie auf den Bauch. Nach noch sechs Minuten schien sie keine Kräfte mehr zu haben, ob sie gleich noch Uthem holte, und die Augen offen hatte. Nach sechs folgenden Minuten sieng sie an sich ein wenig zu bewegen, und nach zwanzig andern Minuten lag sie wieder still. Endlich erholte sie sich wieder, und wurde so gesund, als vorher.

Ich entbloßte einer sehr jungen Taube die Brust, verwundete die Muskeln an verschiedenen Stellen, und brachte ungefehr zwanzig Tropfen Kirschlorbeerol darauf. Fünf Minuten nachher war sie sehr schwach, und konnte nicht auf den Füssen stehen. Aber sie starb nicht, und bekam keine andere Zufälle. Die Wunde war sehr groß, und gut mit dem Del überzogen.

Ich wiederholte diesen Versuch mit einer andern Taube, und gebrauchte ben ihr zwanzig Tropfen von dem Del, wie oben. Nach dren Minuten konnte sie nicht mehr auf den Fussen, und fünf Minuten nachher war sie todt.

Zwen andere etwas größere Tauben starben nicht, ob sie gleich genau wie die vorrige behandelt wurden.

Ich machte wieder Versuche mit den Beinen. Ich entbloßte einer Taube von mittlerer Große das ganze Bein, und verwundete die Muskeln an vielen Stellen. Ich brachte nach und nach mehr als drensig Tropfen Del in die Wunden. Nach drensig Minuten konnte sie nicht mehr auf ihren Füßen stehen; aber sie erholte sich bald wieder, und ftarb nicht.

Dieser Versuch hatte eben den Erfolg noch ben zwen andern Tauben. Es starb teine von benden, ob sie gleich nach einigen Minuten nicht gut auf den Beinen stehen konnten; und sie wurden bald geheilt. Aber da ich den Versuch ben zwen andern viel jungern Tauben wiederholte, so starben sie alle bende unter starten Zuckungen, in weniger als zwen Minuten, obgleich ihre Beine weniger entblößt waren, und ich weniger Del darauf zegossen hatte.

Es folgt aus allen biesen Erfahrungen, daß das Kirschlorbeerdl ein wahres Gift für die Thiere ist, wenn man es in Wunden unmittelbar auf die Muskeln bringt; daß es aber viel weniger todtlich ist, als wenn man es ihnen eingiebt.

Es ist ein Gift, wenn es in die Augen der Tauben gebracht wird.

Ich übergehe ebenfalls verschiedene Bersuche mit Stillschweigen, die ich ben den Augen der Tauben angestellt habe. Es ist genug, daß man weiß, daß das Kirschlorbeerdl in diese Werkzeuge gebracht ein heftiges Gift ist, und diese Thiere in kurzer Zeit todtet, wie es auch der Spiritus aus diesen Blattern thut:

Dieses Del macht das Herz unbeweglich, wenn es darauf gegossen wird.

Die Eigenschaft, welche bas Kirschlorbeerol besitt, der Fleischsiber die Neitharkeit zu benehmen, bewog mich zu versuchen, ob es unmittelbar aufs Herz gebracht, dasfelbe unbeweglich für außere Neitze machen würde. Ich ließ demnach einige Tropfen auf
das Herz verschiedener Frosche fallen; es hörte bald auf, sich zu bewegen, und konnte
durch die Stiche einer Nadel nicht wieder in Bewegung gesetzt werden. Der Kirschlorbeergeist bringt eben dieselbe Wirkung hervor, aber nicht so geschwind und nicht so vollkommen, als das Del.

Auf bas Gehirn getropfelt, tobtet es.

Ich war darauf neugierig zu sehen, ob dieses Del, wenn es auf bas Gehirn der Frosche gebracht wurde, ihnen todtlich ware; und ich nahm wahr, daß sie sich nach Verstauf von wenigen Minuten kaum bewegen konnten, und in weniger als sechs Minuten starben. Das Herz suhr jedech noch fort, sich zu bewegen. Als das Gehirn gereiht wurde, so zog sich kein einziger Theil des Frosches zusammen; wenn ich aber eine Nadel ganz in das Nückenmark stach, so bewegten sich die Beine stark. Dieses letzte Nesultat ließ vermuthen, daß die Nervensubstanz, wenn sie von dem Kirschlorbeerol berührt wird, das Vermögen verliert, die Muskeln zusammen zu ziehen; daß aber doch dieses Gift nur die Kraft hat, denjenigen Nerven, oder Nervenästen dieses Vermögen zu benehmen, welche es unmittelbar berührt.

Es benimmt den Nerven, so es berührt, die Rraft, die Muskeln zu-

Um mich davon zu versichern, entschloß ich mich, es auf die Schenkelnerven ber Frosche zu tropfeln; und ich beobachtete, daß das Thier in weniger als zwen Minuten bas

das Vermögen verloren hatte, seine Beine zu bewegen, und daß, wenn man ihm diese Merven mit einer Nadel reißte, an der Stelle, wo das Del sie berührt hatte, die Mussteln nicht mehr beweget wurden. Aber allemal, wenn ich sie nach den Beinen zu reißte, wo das Del sie nicht berührt hatte, so zogen sich die Jüße stark zusammen. Die Nerven sind also nicht das Werkzeug, durch welches das Kirschlorbeerdl seine bosen Eigenschaften den andern Theilen des Thiers mittheilt, und der Nerve selbst ist nicht im Stande, sie zu erfahren, als nur gerade an derjenigen Stelle, in welcher das Del ihn unmittelbar berührt. Der Kirschlorbeergeist bringt ähnliche Wirkungen hervor, als das Del, wiewohl nicht so starke, wenn man ihn auf die Nerven bringt. Es ist sehr wahrscheinlich, daß die Wirstung des Deles und des Geistes, wenn sie die Nerven berühren, bloß mechanischtist, und daß diese benden Substanzen, wie Substanzen wirken, die fressen und zusammenziehen.

Dieses Del todtet ben den Blutigeln, diesenigen Theile, so es berührt.

Ich spriste einigen Blutigeln Kirschlorbeerdl ins Maul; sie starben auf der Stelle, und waren durch außere Reismittel nicht mehr zu reißen. Es erfolgte eben das, wenn ich den Spiritus von diesen Blattern einspriste. Ich spriste einige dis zur Hälfte ihrer lange damit voll, und verhütete durch ein Band, daß das Del nicht weiter dringen konnte. Ich sahe mit Erstaunen, daß die Hälfte, in welche eingesprist war, todt war, und die andere Hälfte lebte, und daß letztere auf solche Urt sehr viele Stunden leben blieb. Der todte Theil war durch kein Reismittel mehr zu reißen. Diese so sonderbare Erscheinung sindet ben den Schlangen nicht statt, noch den den Vipern, welche kast zu gleicher Zeit ganz sterben; und dieser Unterschied kann hauptsächlich von- der Verschiedenheit der Bewegung der Säste in diesen Thieren, in Unsehung der andern herrühren.

Ich befeuchtete einen Blutigel zur Halfte, vom Maule herunter außerlich mit Kirschlorbeerol. Nach dren Minuten bewegte sich der befeuchtete Theil nicht mehr. Die andere Halfte blieb noch sechs Stunden leben, und bewegte sich noch sehr stark, nach Berlauf derfelben.

Ben einem andern Blutigel befeuchtete ich das Stud nach dem Schwanze zu. In weniger als zwen Minuten war diese Halfte unbeweglich, aber die andere führ fort sich zu bewegen, selbst noch nach Verlauf von sechs Stunden.

Ich berührte ein abgeschnittenes Stuck von dem Schwanze einer Schlange mit Kirschlorbeerbl. In weniger als einer halben Stunde hatte es alle Bewegungen verloren.

Jii 2

Das Rirschlorbeerdl in die Halsader gesprist, todtet die Thiere.

Die vielen Benspiele, so ich oben von den tödtlichen Eigenschaften des Kirschlor, beerols erzählt habe, brachten mich auf den Gedanken, daß es vielleicht, wenn es ins Blut gesprift wurde, die Thiere tödten könnte; ob ich gleich zwen Jahre vorher in London den Kirschlorbeergeist Kaninchen eingesprift hatte, ohne daß sie daran gestorben waren. Ich vermuthete, daß, da das Del schärfer und viel brennender als der Spiritus wäre, es auf das Blut mit mehr Stärke wurke. Ich wollte demnach verschiedene Versuche machen.

Ich spriser einem großen Kaninchen zehn Tropfen Kirschlorbeerol in die Halsader, womit ich fünf die sechs Tropfen Wasser vermischt hatte. Den Augenblick da das Del aus der Sprise in die Halsader kam, starb das Thier mit einigen Zuckungen. Ich öfnete die Brust, und fand das Blut schwärzer, als es im natürlichen Zustande zu senn pflegt. Die linke Herzhöhle, und das Herzohr waren fast leer, und das wenige Blut, so sich noch darinn befand, war geronnen. Die rechte Herzhöhle, und das Herzohr auf der Seite strosten von geronnenem Blute. Es war alles in Ruse, und reisende Mittel brachten keine Bewegung hervor. Die Lungen waren ganz mit dunkeln, schwarzen Flecken bedeckt, und in ihren Gefäßen geronnenes Blut, welches vielleicht auch an verschiedenen andern Stellen ausgetreten war. Es war Del in der Sprise geblieben, und also schäße ich dasjenige, welches in die Halsader gesommen war, kaum auf sieben Tropfen.

Ich machte die Gabe des Dels kleiner für ein anderes Kaninchen, und spriste ihm nicht mehr als fünf Tropfen ein, mit eben so viel Wasser vermischt. Dieses Kaninchen starb in einem Augenblick mit einigen Zuckungen. Ich öfnete ihm alsobald die Brust, und fand das Herz und die Herzohren in Bewegung. Die Herzhöhle und das Herzohr auf der rechten Seite waren angeschwollen, und die entgegengesetzen Höhlen hatten wenig Blut. Kurze Zeit darauf hörte das Herz auf, sich zu bewegen; und ich fand das Blut im rechten Herzohr und in der rechten Perzhöhle ein wenig zähe und schwarz. In den Höhlen auf der andern Seite war wenig Blut, und es war roth. Die Lunge war ganz voll von Blutslecken; aber etwas weniger als im ersten Falle, und das Blut schien in den Gesäßen zu stocken.

Ich glaube nicht, daß mehr als dren Tropfen Del in die Halsader gekommen waren, und doch starb das Thier den Augenblick. Man kann hier nicht zweiseln, daß die Ursache des Todes in der Lunge und in dem Blute sit, das in ihren Gefäßen steckt. Es ist überstüßig, anzumerken, daß der Tod, welcher so schnell und mit gewissen Zeichen einer allgemeinen Gerinnung in der Lunge erfolgt, gerade zu beweist, daß die vorgebliche Wirztung auf die Nerven falsch ist, und einen offenbaren Beweis wider diese Organe liefert.

Ich habe nachher beobachtet, daß, wenn das Del in viel geringerer Menge ein= gesprist wird, der Tod entweder nicht darauf folgt, oder später kommt, und alsbann ereignen ereignen fich fehr ftarte Budungen, bie gang gewiß von ber Angft erregt werben, fo bas Blut ben bem Thiere verursacht, bas nach und nach in seinem Gefage ftodt.

Der Kirschlorbeerspiritus todtet auch, wenn er in die Gefaße ges sprift wird.

Mach diesen letten Versuchen war es naturlich zu vermuthen, daß der in die Gestäße gesprikte Kirschlorbeergeist wohl tödten könnte, und daß sich aus meinen zu kondon gemachten Versuchen kein richtiger Schluß ziehen liesse, weil sie zu wenig zahlreich waren, und vielleicht auch, weil ich mich eines nicht wirksamen Spiritus bedient hatte. Dem mochte nun aber senn, wie ihm wollte, so wollte ich mich von neuem durch die Erfahrung davon versichern, und ich schämte mich nicht, meinen eigenen Versuchen, andere neuere entscheidendere, genauere und zahlreichere entgegen zu sesen.

Ich bereitete asso durch eine drenmalige Cohobation Kirschlorbeerspiritus, und nachdem ich ungefehr funfzig Tropfen davon in die Sprike genommen hatte, so sprikte ich sie in die Halsader eines Kaninchen, aber kurze Zeit nach der Einsprikung und vielleicht in weniger als vierzig Secunden starb das Thier in Juckungen, die jedoch weder stark, noch von Dauer waren. Nachdem ich die Brusthohle gedfnet hatte, so fand ich die Lunge ganz gesteckt, aber mit sehr kleinen Merkmalen, wie mit rothen und dunkeln Punkten. Das Blut schien zähe und geronnen in den Gefäsen dieses Eingeweides, und ich fand es im Herzen zähe und schwarz.

Diefer Versuch, ber ben anbern Kaninchen wiederholt wurde, hatte einen wenig verschiedenen Erfolg, und bas eine von ihnen ftarb in eben dem Augenblicke, da die Einsprihung geschahe.

Der Spiritus, den ich einspriste, war von der größesten Wirksamkeit; und er tödtete sehr geschwind die Thiere, denen ich ihn nur in sehr kleiner Gabe eingab. Ich will keine größe Anzahl von Versuchen erzählen; weil diejenigen, so man eben gesehen hat, zu meiner Absicht vollkommen genug sind. Aber ich habe ben einem Meerschweine von mittlerer Größe einen sonderbaren Fall beobachtet, der angeführt zu werden verdient. Ich ließ es einen Theelossfel voll Airschlordeerspiritus der dritten Destillation verschlucken. Es hatte ihn kaum genommen, so siel es schon wie todt um. Es blieb in diesem Zustandesechs Minuten lang; auf einmal hob es sich auf, und sing an zu laufen, wiewohl mit einiger Schwierigkeit. Nach Verlauf von wenigen Minuten schien es so start und so ledzhaft zu senn, als es war, ehe es den Spiritus trank. Zwen Stunden nachher fand ich es todt.

Es ist also keinem Zweifel unterworfen, daß der Kirschlorbeergeist selbst in hinlanglichen Gaben gereicht, und durch Destilliren wirksamer genracht, ein heftiges Gift ist, Sii 3. wenn wenn er durch die Halsaber ins Blut gebracht wird; daß er im Augenblicke toblet; so daß dieses Gift keine Ausnahmen mehr von dem Gesehe macht, welches wir ben den andern Giften wahrgenommen haben, die unmittelbar ins Blut gebracht, ohne die verwundeten Pheile noch die Nerven zu berühren, unmittelbar und in wenigen Augenblicken, und unster Zuckungen todten. Es ist nicht allein ungereimt, zu den Nerven seine Zustucht zu nehmen, um die Wirkung dieses Gifts in diesen Fällen zu erklären; sondern diese eingebildete Hypothese ist auch ganz überstüßig, weil ihre fürchterlichen Wirkungen auf das Blut so deutlich einzusehen sind.

Der Aefftein macht das Kirschlorbeerdl nicht unschädlich.

Ich war neugierig zu wissen, ob der Alekstein unter der Gestalt eines Teigs mit bem Rirschlorbeerble vermischt, dasselbe nicht verbessern konnte.

Ich machte einer Taube verschiedene kleine Wunden in die Brustmuskeln, und legte von diesem Teige etwas darauf; in weniger als einer Minute bekam sie Zuckungen, und sie starb einen Augenblick nachher.

Ich wiederholte diesen Versuch ben einer andern Taube. Nach Verlauf von sechs Minuten bekam sie sehr starke Zuckungen, und kurze Zeit darauf starb sie.

Ich machte einen Versuch zur Vergleichung, um zu sehen was ber Aehstein allein bewirken wurde, wenn ich ihn auf die verwundeten Brustmuskeln einer Taube legte. Sie schien ein wenig unruhig zu senn, aber erholte sich sehr geschwind, ohne die geringste Zuschung zu bekommen, und sie starb nicht.

Ich legte den giftigen Teig, von dem die Rede ist, vier andern Tauben auf die Brustmuskeln, die wie die vorigen zubereitet waren. Sie starben alle an Zuckungen in weniger als funf Minuten.

Es ist also offenbar, daß das agende Laugensalz kein Gegenmittel wider die todtlichen Eigenschaften des Kirschlorbeerols ist, eben so wenig als wider die Eigenschaften des Spiritus dieser Blätter, nach den Versuchen, die ich mit dieser Substanz angestellt habe, und die ich mich enthalte zu erzählen.

Meber das Opium.

Ich wunschte schon seit langer Zeit, durch meine eigenen Erfahrungen die Wirfungen des Opiums zu kennen, wenn es auf den lebendigen Korper gebracht wird. Die geringe Uebereinstinnnung, die man ben den Schriftstellern findet, welche von den Eigenschaften des Opiums gehandelt haben, war fur mich ein starker Bewegungsgrund, mich ernstlich

ernstlich um eine so wichtige Sache zu bemühen. Die Versuche, die ich über das unmitztelbare Aussegne des Opiums auf die Nerven gemacht hatte, und von denen im zwenten Bande dieses Werks schon geredet worden ist, waren nicht zahlreich genug, und zu wenig verändert, als daß sie mich in den Stand sehen konnten, mit Gewißheit von dieser Matezie zu urtheilen, ohne mich zu irren. Ein wenig übrige Zeit, da ich am wenigsten daran dachte, erlaubte mir endlich eine große Menge Versuche über das Opium anzustellen, von denen ich jeht nur einige allgemeine Resultate anführen will, nebst einer kleinen Auseinandersehung der nothwendigen Punkte, um die Materie gehörig zu beurtheilen.

Ich hatte vor mehreren Jahren behauptet, daß das laudanum auf die Schenkelnerven ber Frosche gebracht, diese. Nerven des Vermögens beraubte, die Muskeln zusammen zu ziehen, und daß man die ganze Wirkung nicht dem Opium, sondern dem Spiritus zuschreiben müßte, in welchem es aufgelost ware; weil die Erfahrung mich gelehrt hatte, daß das Opium allein, in Wasser aufgelost, auf die Nerven nicht den geringsten Einsluß hatte, auf welche man es legte. Der berühmte Zaller hatte sich meiner Erfahrungen und der Resultate, von denen die Rede ist, in verschiedenen Stellen seiner Werke wider den Englander Robert Whytt bedient, welcher allenthalben die unmittelbare Wirtung des Opiums auf die Nerven selbst behauptete.

Die verschiedenen Erfahrungen, die andere Naturkundiger nach mir gemacht haben, und die mit den meinigen nicht sehr übereinstimmen, nebst den verschiedenen Inpothesen über die Wirkung des Opinuns, welche die Schriftsteller in diesen letten Zeiten behauptet haben, nothigten mich, einige von den Versuchen zu wiederholen, die ich vor langer Zeit gemacht hatte, und ihnen mehr Gewisheit zu geben.

Ich habe geglaubt, meine Versuche ben ben warmblutigen Thieren anfangen, und das Opium auf verschiedene Werkzeuge und verschiedene Theile des lebendigen Körpers anwenden zu mussen. Und da die geistigen Substanzen die besten auslösenden Mittel des Opiums sind, so mußte ich vor allen Dingen die Wirkungen der Auslösung des Opiums in Weingeist unter einander gemischt, und im Mariendade destillirt. Die Auslösung des Opiums in Wasser war ohne den geringsten Zusaz von Weingeist gemacht, nemlich aus einer Unze Opium und dren Unzen Wasser mit einander in einem Mörser gerieben, und darauf in einem Gefäße verschiedene Minuten lang in ein Mariendad geseht, und ich gab, so wie es in verschiedenen Fällen nöthig war, neues Wasser hinzu.

Resultate aus ben Versuchen.

Die Meerschweine, benen ich einen Loffel voll Weingeist eingab, verloren bert Augenblic bie Bewegung, und ftarben in weniger als zwanzig Minuten. Diejenigen,

fo bas Opium in Weingeist aufgeloft verschluckten, verloren die Bewegung in wenigen Misnuten, und starben in weniger als sieben und zwanzig Minuten.

Diejenigen, benen das Opium in Weingeist aufgeloßt in den Unterleib eingesprißt wurde, verloren den Augenblick die Vewegung, und starben alle in weniger als einer halben Stunde.

Solche, benen ich eben die Opiumzubereitung unter die Haut spritzte, starben in weniger als einer halben Stunde, und kaum war die Einspritzung geschehen, so konnten sie ihre Hinterpfoten nicht mehr ruhren.

Diejenigen, denen ich sie in den Hintern sprikte, starben nach Verlauf einer Stunde, und konnten nach einer halben Stunde nicht mehr auf den Veinen stehen.

Diejenigen, benen ich bas Opium in Weingeist aufgelost gab, starben nach Ver- lauf von bren Stunden; sie hatten es kaum niedergeschluckt, so schienen sie schon tobt zu senn.

Diejenigen, benen das Opium in Wasser aufgelößt in ben Unterleib gesprist wurde, starben in weniger als zwen Stunden; sie verloren den größesten Theil ihrer Bewegung, in weniger als einer halben Stunde, und bekamen starke Zuckungen.

Diejenigen, benen ich eben die Opiumzubereitung unter die Haut sprifte, siarben nach dren Stunden. Nach Berlauf einer halben Stunde hatten sie Bewegung verloren, insonderheit an den Hinterbeinen.

Diejenigen, benen ich dieses in Wasser aufgeloßte Opium eingab, verloren die Bewegung turze Zeit darauf; aber unter zehn, mit denen ich diesen Versuch machte, starben ihrer nur zwey.

Diejenigen, benen man bas in Wasser aufgelößte Opium in ben hintern einspritte, starben in weniger als bren Stunden; aber nach Berlauf einer halben Stunde konnten sie schon nicht mehr auf den Füßen stehen.

Es ist also eine ausgemachte Wahrheit, die durch alle meine Versuche bestättigt wird, daß das Opium die Thiere mit warmen Blute tödtet, selbst wenn es nur in Wasser aufgelößt ist, od es gleich übrigens wahr ist, daß, wenn es in Weingeist aufgelößt ist, seine Wirkungen geschwinder und größer sind. Über alsdann kommen sie, wenigstens großentheils, von dem Weingeiste selbst her, weil man gesehen hat, daß der Weingeist allein sie alle hervorbringen kann, und daß er sie sogar stärker und geschwinder hervorbringt.

Meine Versuche mit dem im Weingeist, oder bloß in Wasser aufgelößten Opium sind bisjett ben den warmblutigen Thieren gemacht worden. Ich wollte sie ben den kaltblutigen blutigen Thieren wiederholen, abandern und allgemein machen, ben welchen ich vermuthete, daß ich eben so neue und wichtige Resultate erhalten wurde, weil ich mit viel reißbarern Thieren Versuche anstellte, die ein harteres und langeres Leben haben.

Ich wählte dazu die Schilbkröten und Frosche vor vielen andern Thieren, und stellte auch einige Bersuche mit den Blutigeln an; einem sehr sonderbaren und von allen bekannten Thieren sowohl in Unsehung seiner Werkzeuge als auch wegen seiner Lebensverzichtungen sehr verschiedenen Thiere.

Resultate einiger Versuche ben ben Blutigeln.

Die Blutigel sterben, wenn sie in Weingeift gefest werben, in zwen ober bren Minuten.

In eine Auflösung bes Opiums in Weingeist gelegt, sterben sie fast in eben ber Zeit.

Eben so sterben sie auch in einer Auftosung des Opiums in Wasser, fast um eben die Zeit.

Ich tauchte einen Blutigel zur Galfte in Weingeist, und kurze Zeit barauf fand ich, bag diese Salfte alle Bewegung verlohren hatte, unterbessen daß die andere noch zu leben fortfuhr. Der Versuch gelang gleich gut, man mochte die Blutigel mit dem Kopfe ober mit dem Schwanze hinein tauchen.

Ich erhielt eben dieselben Resultate, wenn ich den Blutigel in eine Austosung des Opiums in Weingeist, oder in Wasser tauchte. Und ich sabe es als eine ganz besondere Erscheinung an, daß die Hälfte eines Thiers stirbt, und die andere leben bleibt, als wenn sie gar keinen Schaden erlitten hatte.

Was die Wirkung des Opiums auf diese Thiere anbetrift, so scheint es gewiß zu senn, daß man es als ein sehr heftiges Gift ansehen muß.

Bersuche mit den Schildkroten.

Eine Schilblrote, der ich Weingeist zu trinken gab, farb in weniger als zwan-

Eine andere Schildkrote, die von der Auftosung des Opiums in Weingeist etwas verschluckt hatte, starb in einer Stunde.

Eine

Eine andere behielt vier Stunden lang ihre Lebhaftigkeit, nachdem sie von der Auflösung des Opiums in Wasser eingenommen hatte; sir starb nach zehn Stunden.

Ich wiederholte diese dren Versuche noch mit sechs andern Schildkroten unter eben den Umständen; und die Resultate waren den vorhergehenden vollkommen ähnlich.

Man sieht mit einem Blicke, daß das Opium, wenn es gleich in Wasser aufgetogt ist, sehr stark auf diese Thiere wirkt, und sie sogar todtet; daß aber seine Wirkung nicht viel in Vergleichung mit dem Weingeiste bedeutet.

Ginsprigungen in ben Sintern ber Schilbkroten.

Ich machte vermittelst einer kleinen glasernen Sprige ben dren Schildkroten Einsprigungen in den Hintern; ben der einen mit Weingeist; und wenige Minuten nachher konnte sie sich kaum bewegen. Nach Verlauf einer Stunde war sie ganz todt.

Einer andern sprifte ich eine gleiche Menge einer starken Ausschung von Opium in Weingeist hinein. Nach einer halben Stunde schien sie noch kaum zu leben und sich zu bewegen. Nach sieben Stunden starb sie; aber das Herz fuhr noch eine Stunde fort, sich zu bewegen.

Ben der driften machte ich die Einspritzung mit vollkommen eben so viel von einer Auslösung von Opium in Wasser. Sie war nach sechs Stunden noch sehr munter, und fie lebte noch sechszehn Stunden.

Ich habe jedoch wahrgenommen, daß im ganzen die Schildkröten nicht sterben, wenn man ihnen das Opium in Wasser aufgelößt in den Hintern sprift. Die Schildkröten, denen ich die Auslösung des Opiums in Weingeist einsprifte, starben alle in weniger als dren Stunden. Die Einspriftung ist kaum geschehen, so verliehren sie ihre Kräfte und ihre Munterkeit; und nach einer halben Stunde geben sie fast kein Zeichen von Leben mehr von sich.

Die Wirksamkeit des Opiums in Wasser aufgelößt, selbst in den Hintern eingesprißt, ist leicht einzusehen, ob sie gleich schwächer und langsamer in Vergleichung mit der Ausbösung in Weingeist ist.

Einspritzung unter die Saut der Schildkroten.

Ich machte einer Schildkrote mit einer Lanzette eine Defnung in die Haut zwischen den Beinen und dem Unterleib, und spritzte Weingeist in dieselbe. In wenigen Secunten verlor sie die Bewegung, und sie starb in weniger, als einer Stunde.

Ich sprifte einer andern eine gleiche Menge von der Auflösung des Opiums in Weingeist unter die Haut. Nach sieben Minuten verlor sie die Bewegung, und sie farb'nach vier Stunden.

Einer britten sprifte ich eine Auflösung bes Opiums in Wasser ein. Die Schilde frote mar noch zwen Stunden nachher lebhaft, und starb nach acht Stunden.

Eben diefelben Versuche wiederholte ich ben neun andern Schildkroten, und sie gaben mir ganz ahnliche Resultate, so daß kein Zweifel mehr übrig bleibt, daß das Opium in Wasser aufgelogt, seine Wirksamkeit beweiset, wenn man es unter die Haut der Schildkroten sprift.

Schildkroten, benen bas Berg entbloßt wurde.

Ich war neugierig, zu wissen, was fur Veranderungen bas Herz der Schilbe kroten erleiden wurde, wenn man Weingeist, und eine Austosung von Opium daran brachte.

Ich entblößte einer Schildkrote das Herz vom Herzbeutel, und goß widerholtemal Weingeist darauf. Nach zwanzig Minuten bewegte sich das Herz nicht mehr, obgleich das Thier zu leben fortsuhr. Es starb jedoch in weniger als einer Stunde, und war an keinem Theile seines Körpers nicht mehr reihbar.

Ich brachte an das Herz einer andern Schilbkrote, die wie oben zubereitet war, eine Auflösung von Opium in Weingeist. Nach einer halben Stunde war es unbeweglich, selbst wenn es gereiht wurde. Das Thier starb nach dren Stunden.

Einer andern Schilbkrote brachte ich eine Austösung von Opium in Wasser an das Herz; und es fuhr fort, sich zwen Stunden lang sehr gut zu bewegen. Es bewegte sich noch ein wenig nach Verlauf von sechs Stunden. Die Schildkrote starb nicht eher, als nach acht Stunden.

Ich goß einer vierten einen Aufguß von China in Wasser auf bas Herz. Dieses Herz bewegte sich noch sechs Stunden nachher, aber sehr wenig. Das Thier starb nach acht Stunden.

Ich entblößte einer andern Schildkrote das Herz, und befeuchtete es mit mehreren Tropfen Weingeist. Die benden Berzohren hörten im Augenblicke auf, sich zu bewegen; und das Herz bewegte sich in weniger als zwen Minuten nicht mehr, selbst wenn es gereißt wurde. Die Schildkrote lebte in diesem Zustande noch sehr lange.

Ich benete bren Schilbkröten die Brusthöhle, und goß ber einen Opium in Waffer, ber andern Opium in Weingeist aufgelößt, und der britten Sydenhams Laudanum auf das Herz. Das mit dem Weingeiste hörte viele Stunden eher auf sich zu bewegen, als die andern benden, welche endlich bennahe zugleich sich zu bewegen aufhörten. Das Herz, auf welches das Laudanum gegossen war, schlug einige Zeit nicht anders, als von zwei zu zwen Zusammenziehungen der Herzohren, hernach von dren zu dren Zusammenziehungen; und nun war das Thier ganz todt. Das Herz blieb um so viel länger zusammenziehungen, je länger die Zwischenzeiten zwischen den Zusammenziehungen dieses Musskels waren. Sine sonderbare und neue Erscheinung, die man nicht leicht durch die gewöhnlichen Theorien erklären kann.

Diese Versuche sind noch nicht hinreichend, um gewiß auszumachen, daß das in Wasser aufgelößte. Opium keine Wirkung auf das Herz hat; um so viel mehr da, wenn man das Opium auf dieses Eingeweibe bringt, so lange als es noch in der Brusthöhle hängt, diese Substanz vermittelst der Blutgefäße in den Strom des Blutlaufs kommen, in alle andere Werkzeuge gebracht werden, und die thierische Deconomie verändern kann, so daß man in diesem Falle der unmittelbaren Wirkung auf das Herz nicht dasjenige zusschreiben kann, was die Wirkung von der Verberdniß des Bluts, oder von einer andern unbekannten Ursache seyn kann. Wenn der Versuch entscheidend, unzwendeutig und ohne Schwierigkeit senn soll, so muß man ihn so machen, daß das Herz allein, ohne die andern Theile die Wirkung des Opiums erfährt. Ich versiel also darauf, den Versuch auf solgende Art zu machen.

Schildkroten, benen das Herz aus der Brufthole geriffen wurder

Ich nahm einer Schildkrote bas Herz aus ber Brufthohle, und begoß es mit Weingeist. Wenige Minuten nachher bewegte es sich nicht mehr.

Ich goß eine Auftbsung von Opium und Weingeist auf ein anderes Herz. Nach einer Viertelstunde zog es sich noch kaum zusammen, nach sechs und zwanzig Minuten bewegte es sich nicht mehr, selbst wenn es gereißt wurder.

Ich tauchte ein anderes in die Auflösung des Opiums in Wasser. Es bewegte sich noch nach einer halben Stunde, aber nur wenig. Nach zwen Stunden war es ganz in Rube.

Ein anderest tauchte ich in bloges Wasser, und es bewegte sich noch ein wenig nach bren Stunden.

Moch ein anderes wurde in einem Aufguß von China in Wassergetaucht; es horte nach Verlauf von zwen Stunden auf, sich zu bewegen.

Ich machte noch bren andere Bersuche mit dem aus der Brusibole geriffenen Gerzen, und tauchte sie in eine Auflösung des Opiums in Weingeist. Und ich konnte keinen merklichen Unterschied in der Abnahme und dem Verluste der Bewegung wahrnehmen, wenn ich diese Herzen mit andern verglich, von denen ich zwen in den Chinaaufguß, und das andere in Wasser getaucht hatte.

Es ist also sehr mahrscheinlich, wo nicht gewiß, wenigstens nach ben wenigen Versuchen, die ich erzählt habe, daß das in Wasser aufgelößte Opium keine unmittelbare Wirkung auf die Bewegung des Herzens in den Schildkröten hat. Eine neue wichtige Wahrheit, die den Meinungen der größesten Naturkundiger dieses Jahrhunderts zuwider ist, und welche verdient, daß andere, die mehr Zeit als ich haben, diese wichtige Materie untersuchen, indem sie die Bersuche vervielfältigen, auf vielerlen Urt verändern, und sich so viel als möglich ist, vor zufälligen Nebenumständen in Acht nehmen. Man muß Ucht haben, daß das Opium eine zähe Flüßigkeit bildet, die geschwind trocken wird, wenn sie auf die Theile gegossen wird. Ich vermeide diesen letzten Umstand, wenn ich von Zeit zu Zeit die Theile mit gemeinem Wasser beseuchte.

Versuche mit Froschen, denen Opium eingegeben wurde:

Ich gab einem Frosche ungefehr vierzig Tropfen Weingeist ein. Vierzig Minusten barauf war er tobt.

Einem andern gab ich vierzig Tropfen von einer Auflösung von Opium in Weingeift. Dach vierzig Minuten mar er tobt.

Einem britten gab ich eben foviel von einer Auflösung von Opium in Wasser. Funf und zwanzig Minuten nachher rubrte er sich kaum noch. Er fiel ruchwarts über, mit seinen Beinen ausgestreckt. Er ftarb in weniger als bren Viertel Stunden.

Da ich diese Versuche ben noch zwolf andern Froschen wiederholte, so zeigten sie zwar einige Verschiedenheiten; aber keine solche, daß man nicht als gewiß annehmen konnte, daß das Opium selbst in Wasser aufgeloßt die Frosche in kurzer Zeit todtet, und ihnen Zuckungen und die Zuruckziehung ber Muskeltheile verursacht.

Einsprigungen unter die Saut ben Froschen.

Ich sprifte einem Frosche unter die Haut: Weingeist. Gine Minute nachher war er tobt.

Ginent

Beit darauf ruhrte er die Beine nicht mehr. Er machte jedoch nach Verlauf von funf und drenßig Minuten noch einige Bewegungen. Und er starb nach vierzig Minuten.

Ich spriste einem andern Frosche eine Ausschung von Opium in Wasser ein. Nach zehn Minuten ruhrte er sich kaum, und seine Beine waren steif und ausgestreckt. Er farb nach vierzig Minuten.

Ich wiederholte eben denselben Bersuch ben vielen andern Froschen, und die Folgen waren bennahe eben dieselben. Es ist also gewiß, daß das in Wasser aufgeloßte Opium diese Thiere todtet, wenn man es ihnen unter die Haut sprift.

Versuche mit den Herzen der Frosche, die aber noch in der Brusthole fest hingen.

Ich goß dren Froschen eine Austosung von Opium in Wasser auf das Herz; einem vierten aber Wasser, um einen Versuch zur Vergleichung zu haben. Ich konnte keinen großen Unterschied in der Aushörung der Bewegung des Herzens ben diesen vier Froschen wahrnehmen.

Ben sechs andern Froschen fand ich, daß die Bewegung ein wenig eher in benjenigen Herzen aufhörte, ben denen ich das Opium gebraucht hatte. Aber da ich eben den Bersuch ben sechs andern wiederholt hatte, so bemerkte ich das Gegentheil, und fand, daß diejenigen, ben denen ich das Opium gebraucht hatte, später aufhörten, sich zu bewegen, als andere, ben denen ich einen Chinaaufguß gebrauchte. So daß ich nicht aus meinen Versuchen schließen kann, daß das Opium die Reißbarkeit und die Bewegung des Herzens schwächt, wenigstens nicht ben den Froschen.

Um etwas gewifferes festfegen zu tonnen, habe ich folgende Wersuche gemacht.

Versuche mit Berzen, die aus der Brufthole genommen sind.

Ich legte ein Froschherz in Weingeist. Es horte in zwen Secunden auf, sich zu bewegen.

Ein anderes legte ich in eine Auflösung von Opium in Weingeist. Es hörte in zwanzig Secunden auf, sich zu bewegen.

Ein drittes legte ich in blosses Wasser. Es fuhr vierzig Minuten fort sich zu bewegen.

Ich legte bren Herzen in bloßes Wasser. Das eine horte in ein und zwanzig Minuten auf, sich zu bewegen; aber verschiedene mal fing es von selbst seine Schwingungen wieder an.

Das andere nach zehn Minuten; aber es fing ganz allein seine Bewegungen wieder an.

Das dritte nach funfzig Minuten.

Ich habe diese Versuche mit mehr als funfzig Herzen wiederholt, die aus ber Brusthole genommen waren. Ich bemührte mich, sie unter gleichen Umständen zu machen. Ich legte viele davon in einen Chinaaufguß, andere in bloßes Wasser, noch andere in eine Austösung von Opium in Wasser. Die Resultate waren sehr verschieden, sehr unbeständig. Aber ich konnte nicht den Schluß daraus machen, daß das Opium in der That eine Wirkung auf das Herz dieser Thiere hatte, wenn man es in den Umständendarauf bringt, die ich angemerkt habe. Wenigstens ist dies dis jeht meine Meinung, und ich behalte mir vor, zu einer andern Zeit eine größere Menge von Versuchen zu machen.

Es blieb mir übrig, noch eine neue Art von Versuchen anzustellen, welche vielsleicht die wichtigsten sind, und deren Endzweck ist zu untersuchen, ob das Opium auf die Nerven wirkt.

Bersiche mit Froschen, denen das Gehirn entbloßt war.

Ich entblößte einem Frosche bas Gehirn und das verlängerte Mark, und goß Weingeist darauf. Nach zehn Minuten konnte er sich kaum noch bewegen; in funf und breißig Minuten war er tobt.

Ich goß bloßes Wasser auf das Gehirn eines andern Frosches. Dieser Frosch war noch vier und zwanzig Stunden nachher sehr lebhaft.

Auf bas Gehirn eines andern goß ich eine Auflösung bes Opiums in Wasser. Nach zwanzig Minuten konnte ber Frosch sich kaum ruhren.

Einem andern goß ich eine Auflösung des Opiums in Weingeist auf das Gehirn. Preifig Minuten nachher gab er noch einige Zeichen von Bewegung von sich.

Wieder einem andern goß ich Opium in Wasser aufgelößt darauf. Nach vierzigs Minuten war er zusammengezogen und bewegte sich ein wenig. Er starb nach sieben und funfzig Minuten.

Ich gebrauchte ben einem andern eben biefelbe Auflösung, und brenfig Minuten nachher fand ich ihn zusammengezogen, den Körper nach ruckwarts gekrummt, und die Hinterbeine ausgedehnt.

Ben einem andern goß ich Weingeist auf das Gehirn. Er starb nach zehn Minuten. Das Herz war inzwischen noch in Bewegung.

Ein anderer, mit dem ich eben so verfuhr, starb in sieben und zwanzig Minuten, und ein anderer in funf und vierzig Minuten. Aber bende konnten sie sich kaum nach einis gen Minuten bewegen.

Ich wiederholte diesen Bersuch ben einem andern Frosche, der in vier und funfzig Minuten starb. Aber nach sieben Minuten bekam er schon Zuckungen, und konnte weder kriechen, noch auf den Beinen stehen.

Roch ein anderer, mit bem ich eben so verfuhr, bekam ftarke Zuckungen, und konnte nach vier Minuten nicht mehr kriechen.

Bersuche mit Froschen, denen die Ochenkelnerven entbloßt waren.

Ich ofnete einem Frosche den Bauch, entbloßte die Schenkelnerven, und goß Weingeist auf die Nerven auf der rechten Seite. Nach vier Minuten reiste ich das rechte Bein wiederholte mal; aber es blieb immer unbeweglich.

Ben einem andern goß ich Opium in Weingeist aufgelost darauf. Nach acht Minuten fand ich, daß bas rechte Bein sich nicht mehr zusammenzog, wenn man es auch noch so viel reißte, aber kaum waren die Nerven auf der linken Seite gereißt, so zog sich bas linke Bein sehr gut zusammen.

Ich goß ben einem britten Frosche auf die Nerven auf der rechten Seite eine Auflösung von Opium in Wasser. Nach Berlauf von zwen Stunden bewegte sich das rechte Bein, wenn man diese Nerven reißte, jedoch vielleicht nicht so stark als das linke Bein, wenn man die Nerven auf der linken Seite reißte.

Ich goß auf die Schenkelnerven dren anderer Frosche eine Auflosung von Opium in Wasser, und nur bloßes Wasser auf eben die Nerven auf der linken Seite. Die Bewegungen hörten sowohl in den Muskeln auf der rechten Seite, als auf der linken Seite ohne den geringsten Unterschied auf.

Bersuche mit den Schenkelnerven ben Froschen, so in zwen Theile geschnitzten wurden.

Ich goß nur auf die eine Seite der Nerven Weingeist. Nach neun Minuten zogen sie die Beine nicht mehr zusammen, ob sie gleich auf dieser Seite gereißt wurden; auf der andern Seite erfolgte das Gegentheil.

Ich goß den Weingeist nur auf eine Seite. Nach vier Minuten zogen die Nerven die Beine nicht mehr zusammen; aber sie bewegten sich, wenn man die Nerven an derjenigen Stelle reißte, auf welche kein Weingeist gekommen war. Wenn die andern Nerven berührt wurden, so zogen sich die Muskeln allenthalben sehr gut zusammen; zum Beweise, daß die Wirksamkeit dieser Flüßigkeit sich nicht weiter erstreckt, als auf diejenisen Theile, so sie berührt.

Ich bereitete einen Frosch, bem ich nichts auf die Nerven goß, um einen Bersuch zur Vergleichung zu machen. Er zog noch nach vierzig Minuten seine Suße zusammen.

Ben einem andern Frosche zog sich schon vier Minuten nachher, als ich Weingeist aufgegossen hatte, das Bein nicht mehr zusammen; als nur, wenn man die Nerven nach den Beinen und Schenkeln zu reitzte, wo kein Weingeist hingekommen war.

Bersuche ben Froschen mit den Schenkelnerven, wenn sie von den Ru-Kenwirbelbeinen abgeschnitten sind.

Ich schnitt die Schenkelnerven da wo sie aus den Ruckenwirbelbeinen kommen, ab, und goß Weingeist auf die Nerven auf der rechten Seite. Nach zwen Minuten zog sich das rechte Bein nicht mehr zusammen, wenn man gleich seine Nerven reißte; dahingegen durfte man die Nerven auf der entgegengesetzten Seite kaum berühren, so zog sich das linke Bein mit Gewalt zusammen.

Ben einem andern eben so bereiteten Frosche goß ich auf der rechten Seite eine Auflösung des Opiums in Wasser auf den Nerven. Nach dreißig Minuten reißte ich die Nerven, und sahe, daß der dazu gehörende Fuß sich bewegte, wiewohl ein wenig schwäther als der linke, dessen Nerven ich ebenfalls reißte.

Ben einem andern zogen sowohl die mit einer Auftbfung von Opium in Wasser befeuchteten Schenkelnerven, als auch diejenigen, die nur mit blogem Wasser befeuchtet waren, die Fisse zusammen, wenn man sie reitzte, felbst noch nach funfzehn Minuten.

Diese Versuche sind ganz und gar nicht entscheibend. Sie konnen jedoch schon zu vielen Vetrachtungen Stoff geben. Aber ob es gleich scheint, daß man gar nicht bezweischen Aontana II. 3.

feln kann, bag bas Opium felbft nur in Waffer aufgelogt auf ben thierischen Korver wirkt. es mag nun burch ben Schlund in ben Magen, ober burch ben hintern in die Bedarme gebracht werben, ober man mag es unter bie Saut, ober in die Brufthole einsprigen, ober es auf bas Behirn und bas verlangerte Mart bringen; fo bleibt es boch noch immer zweifelhaft, ob feine Wirkung und feine Rraft auf die Rerven geht, ober ob es bes Behitels bes Bluts und bes Blutumlaufs, und ber Bewegung ber Gafte bedarf, um feine Wirksamkeit auszuüben. Wir haben gefeben, bag bas Bipernaift nicht anders, als permittelft bes Bluts wirft, und eben fo icheinen auch die benben Pflanzengifte, bas Ticunas- und bas Rirfchlorbeergift ju mirten. Es ift mahr, bag alle diefe Gifte tobten, auch wenn fie innerlich genommen werden, wie bas Opium auch thut. Aber bieses beweiset nicht, baf ihre Wirkung unmittelbar auf die Nerven geht, und daß fie ohne Bulfe bes Bluts wirken. Es gieht viele offene Wege im Munde, in ber Speiferohre, in bem Magen und in ben Gebarmen, burch welche bie wirtsamsten und beweglichften Theilchen biefer Giffe leicht in bas Blut kommen konnen. Folglich ift die Schwierigkeit, welche baraus entsteht, daß bas Dpium tobtet, wenn es innerlich genommen wird, tein Beweis, bak es unmittelbar auf die Nerven wirkt; und wir haben an einem andern Orte bewiefen, bak Die bren Gifte, bas Bipern= Ticunas= und Rirfcblorbeergift feine unmittelbare Wirkung auf bie Derven haben.

Um uns in ben Stand zu sehen, etwas sehr wahrscheinliches von dieser so schweren Materie zu sagen, mussen wir also einen Versuch erdenken, in welchem das Opium fren auf die Nerven wirken kann, ohne im geringsten in das Blut zu dringen, oder besser zu reden, ohne die Blutgefässe zu berühren. Ein solcher Versuch ist nicht gar leicht zu machen, weil er eine große Fertigkeit und Genauigkeit ersodert; und man kann ihn nur ben sehr wenigen Thieren, und mit einer sehr geringen Unzahl von Nerven anstellen. Ich habe nichts besseres sinden konnen, als mich der Schenkelnerven ben Froschen zu bedienen. Aber um gewisse Resultate zu bekommen, die nicht aus irrigen und veränderlichen Erfahrungen gefölgert sind, muß man eine sehr große Unzahl von Versuchen machen, alle Zub bereitungen verwerfen, ben denen etwa zufällige Neberumstände verhindert haben, daß sie nicht gelungen sind, die Resultate darauf unter einander vergleichen, und sie in jedem Falle mit den Resultatem solcher Versuche zusammenhalten, die zur Vergleichung dies nen: sollten.

Ich habe mich folgender Methode bedient, diese Versuche anzustellen, beren Unzahl schon über drenhundert ist, so daß ich die Folgen, so ich daraus gezogen habe, als gewiß betrachten werde, bis man mir das Gegentheil bewiesen hat.

Ich schneibe ben Froschen ben Bauch auf, und entbloße bie Schenkelnerven mit kleinen Jangen und Scheeren, so daß sie von jedem andern Theile ganzlich fren sind. Ich schneibe alsdann das Rückgrad und den Körper des Thiers gerade an der Stelle durch, wo man diese Nerven herauskommen sieht, ohne sie im geringsten zu berühren, und nur durch hulfe kleiner Schläge auf die benachbarten Theile mache ich, daß die Nerven zwischen die Schenkel

Schenkel bes Thiers fallen. In biefem Buftande ichneibe ich hart an ben lenden ben Anothen burch, ber noch baran faß, und nun habe ich biefe Schenkelnerven auf eine Lange von acht ober gehn linien, und ben den großeften Frofchen noch baruber gang ifolirt. Die Merven des einen Schenkels in ein fleines Gefaß von Glas fallen, und die Rerven des anbern Schenkels in ein anderes eben bergleichen Gefaß. Die Nerven liegen gang in ben Gefagen, fo bag ich fie mit irgend einer Flugigfeit anfullen tann, ohne bag fie die benach= barten Lendenmuskeln beruhren konne; fo daß diese Rerven unter einander, und auch in Unsehung der lenden ifoliet find. Ich gieße gewöhnlich in bas eine von den Wefaken die Materie, welche ich ben ben Nerven versuchen will, und ich gieße so viel barauf, als no= thia ift, bamit ber großefte Theil bes Merven bamit bebeckt werbe, aber ju gleicher Zeit boch fo, daß fe nicht überfließen, bis zu ben Schenkeln kommen, und fich fo mit bem Blute vermischen tain. 3ch gebrauche Die Borficht, tein Gefaß mit ben Merven vereis niget ju laffen, und in die Gefaße jur Seite ein wenig Baffer ju gießen, um diefe Rerben wie die andern feucht zu erhalten. 3d tann auf folde Urt die Vergleichung zwischen ben vergifteten Merven, und benen machen, die nicht vergiftet find, und die Beit, welche fie noch fortfahren, Die Musteln zusammen zu ziehen, Die Lebhaftigkeit ber Bemegungen u. f. m. schagen.

Ich bestimmte brenhundert Frosche zu diesen Versuchen. Ich theilte sie in zehn Rlassen ein, nach den verschiedenen Zeiträumen, die ich sie den Versuchen unterwarf. So ließ ich die isolierten Schenkelnerven der ersten Klasse, welche wie alle die andern aus dreißig Froschen bestand, zehn Minuten lang auf der einen Seite in einer Ausschung des Oriums in Wasser, und auf der andern in bloßem Wasser liegen. Die von der zwenten Klasse blieben zwanzig Minuten darinn, und so fort bis zu hundert Minuten, nach welcher Zeit die Nerven nicht mehr im Stande waren, die Muskeln zusammen zu ziehen. Ich habe zwar ben andern Versuchen gefunden, daß die hundert Minuten nicht hinreichend waren, damit die Nerven vollkommen das Vermögen, die Muskeln zusammen zu ziehen, verlören; aber diese verschiedenen Resultate hängen von tausend besondern Nebenumständen ab, und thun dem Geselse von den Wirkungen keinen Abbruch, welches ich in dieser Folge von drenhundert Versuchen beobachtet habe.

Hier sind die Resultate, die ich bekommen habe. Nach den ersten zehn Minuten reiste ich die vergifteten Schenkelnerven (so will ich diejenigen nennen, auf welche ich die Opiumaustosung goß), und die andern, die nicht vergiftet waren; und ich sahe, daß die benden Fusse, sowohl der rechte, als der linke sich gleich stark, und gleich lebhaft bewegten.

Nach zwanzig Minuten wiederholte ich ben Versuch mit der zwenten Klasse der Frosche, und ich fand keinen merklichen Unterschied zwischen den Bewegungen der benden Fusse; und sie waren kaum etwas weniger lebhaft, als im vorigen Falle.

{ | | 2|

Nach brenfig Minuten waren die Bewegungen in ben benben Fuffen weniger fark, aber sie kamen in benben mit einander überein.

Nach vierzig Minuten zogen sich die Fusse kaum zusammen; aber man sahe sehr gut ihre Muskeln besonders sich zusammenziehen, wenn man die Schenkelnerven reitzte, und die Bewegungen dieser Muskeln waren in beiden einander gleich, und gleich lebhaft.

Nach funfdig Minuten sabe man die Muskeln sich noch bewegen, aber viel weniser als vorher. Die Bewegungen waren doch aber in den Muskeln bender Beine gleich stark.

Nach sedizig Minuten waren die Bewegungen sehr schwach, aber auf benben Seiten einander gleich.

Nach siebenzig Minuten mußte man sehr genau zusehen, wenn man die Bewegunsgen wahrnehmen wollte, aber ich konnte keinen Unterschied zwischen der Bewegung der Muskeln des rechten Beins und der Bewegung der Muskeln des linken Beins finden.

Nach achtzig Minuten sase man ben einigen Froschen gar keine Bewegung mehr, man mochte die Schenkelnerven, sowohl die vergifteten, als die andern, so viel reigen als man wollte. Uber ben übrigen unter den drensig Froschen dieser achten Klasse konnte ich nicht wahrnehmen, daß die vergifteten Nerven die Muskeln weniger zusammenzogen, als diesenigen, so nicht vergiftet waren.

Nach neunzig Minuten bemerkte ich nur noch ben febr wenigen Froschen einige Bewegung, und ich konnte in der Anzahl von drenfig Froschen, so ich untersuchte, nicht finden, daß das Opium den Nerven mehr verändert hatte, als das bloße Wasser.

Nach hundert Minuten waren die Muskeln der Beine unbeweglich, man mochte die Nerven auf der einen Seite sowohl, als auf der andern so viel reißen, als man wollte.

Ich kann mir nichts entscheidenderes und gewisseres benken, als die Folge von Verfüchen, die ich hier eben erzählt habe; und es scheint daraus nothwendig zu folgen, daß das Behikel des Opiums der Umlauf des Bluts und der Safte in dem Thiere ist, und daß ohne denselben das Opium gar keine Wirkung auf den lebendigen Körper hat.

Versuche ben Kaninchen mit Einspritzung der Auflösung des Opiums in Wasser.

Es bleibt nach allem zu wissen übrig, ob das Opium in die Gefäße gespritt tobtet, und ob es, wenn es in den Umlauf des Bluts gebracht ist, in der thierischen Deconomie eben

eben die Veranderungen hervorbringt, als wenn es innerlich genommen, ober in die versischiedenen Eingeweibe ober Werkzeuge des Thiers eingesprift wird.

Ich spriste ungefehr zehn Tropfen von der Aussolung des Opiums in Wasser einem großen Kaninchen in die Halsader. Das Opium war kaum eingesprist, so konnte das Thier nicht mehr stehen und gehen. Seine Beine waren ausgedehnt, und standen aus einander. Es wurde in wenigen Stunden wieder gesund. Ich vermuthe, daß kaum acht Tropfen von der Aussblung in die Halsader gekommen waren.

Ich wiederholte diesen Versuch ben einem zwenten Kaninchen; und eben so wie im ersten Falle waren seine Hinterbeine alsobald aus einander gestreckt. Nach zwen Miznuten siel es auf die Brust; es machre nur noch einige kleine Bewegungen und stoßweise. Nach Verlauf einer halben Stunde sieng es an, fren herumzulaufen, und es fehlte ihm weiter nichts mehr.

Die Einsprisung ben einem andern Kaninchen gelang nicht, und anstatt daß das Opium in die Halsader dringen sollte, so kam es ganz ins Zellengewebe. Diesem Thierschien nichts zu fehlen.

Ich sprifte einem Kaninchen einen Theeloffel voll von der Spiumauflösung in die Halsader, und es starb im Augenblick.

Ich wiederholte diesen Versuch ben einem andern Kaninchen mit eben ber Menge- Opium, die etwa vierzig Tropfen betrug; und das Thier starb noch ben dem Einsprigen.

Ich wiederholte den Versuch ben noch einem Kaninchen mit eben ber Menge Opium; aber so wie ich hineinspriste, so floß ein großer Theil davon wieder zuruck. Das Kaninchen konnte nicht mehr gehen, noch auf den Füssen stehen, welche ausgestreckt was ren. Es ftarb nach zwen Stunden.

Ich glaube, daß es ganz überstüßig ist, wenigstens für jeßt, eine größere Unzahl von Versuchen über das in die Halsadern eingesprikte und so in den Blutumlauf gebrachte Opium, daß es keinen verwundeten Theil des Thiers berührt, zu erzählen. Wenn dieses Opium einmal in den Gefäßen ist, so sieht man nicht, daß es sich unmittelbar irgend einem Merven mittheilen könne, weil wir aus der Zergliederungskunst gewiß wissen, daß die inswendige Haut der Gefäße nicht eigentlich mit Nerven versehen ist; und wenn sie auch das mit versehen wire, so verändert das Opium keinesweges den Nerven, den es berührt, und bringt keine Zerüttung in der thierischen Deconomie zuwege, man mag es auf den Nerven bringen, auf was für Urt man wolle, er mag ganz, oder zerschnitten, mit seinen eigenens Hüllen bedeckt senn, oder das Mark desselben selbst mag von dem Opium berührt werden; welches man in allen diesen Fällen immer unschuldig gefunden hat.

Es bringt folglich bas Opium, wenn es in die Abern gesprist wird, Betäubung, Zuckungen, und endlich, wie man gesehen hat, den Tod selbst zuwege. Der Wein verursacht bennahe eben diese Wirkungen. Der durch Wasser verdunnte Weingeist erregt auch Betäubung und Zuckungen; aber wenn er rectificirt ist, so tödtet er in einem Augens blicke. Man sindet alsdann das Blut in der Hohlader geronnen, so wie auch in den Herzohren, in der rechten Herzhöhle und in der Lunge; gewisse Folgen und unfehlbare Ursachen des Todes, ohne daß man nothig hatte, zu den Nerven seine Zustucht zu nehmen.

Die Brech- und Purgirmittel erregen, wenn sie eingesprift werden, Erbrechen und Durchfall, eben so als wenn sie durch den Mund genommen wären; jum Beweise, daß ihre Wirkung unverändert nach dem Magen und den Gedärmen geht, ohne Zuthun der Nerven, und gerade so, als wenn diese Mittel bloß eingenommen wären. Und warum sollte man nicht eben das vom Opium sagen, wenn es eben so eingenommen ist? Wenn man ben den Brech- und Purgirmitteln nicht zu den Nerven seine Zuslucht nimmt, und in der That vernünftiger Weise seine Zuslucht nicht nehmen kann, warum will man sich denn der Nerven bedienen, um die Wirkung des Opiums zu erklären, da diese Substanz, unmittelbar auf den blossen Nerven gebracht, auf ihn keine Wirkung ausübt, und darinn keine Zerrüttung, keine Beränderung zuwege bringt? Ich glaube wenigstens nicht, daß man zu den Nerven in denjenigen Fällen seine Zuslucht nehmen werde, in welchen das Opium in die Halsader gesprift im Augenblick tödtet, wie man gesehen hat.

Ich verlange burch meine wiederholten Bersuche weiter nichts gi femeisen, als baf bie unmittelbare Wirkung bes Opiums auf die Nerven falfch ift; und meine Absicht ift zu gleicher Zeit die unmittelbare Wirkung des Opiums auf das Blut, unabhangig von ben Merven zu bewirken; ohne mich um die eingebildeten Spoothesen zu befummern, melthe Die Nevrologisten machen konnten, um bie alten Irrthumer und Borurtheile zu behaupe ten, und fie mit ben Erfahrungen, bie ich gemacht habe, übereinstimmen zu machen. Unterdeffen haben doch die mahren Mergte jest eine gewiffe Grundlage von gewiffen Erfahrungen, auf welche fie in Butunft ihre Theorien über bas Opium bauen tonnen: uber welche Materie man fo viel gefchrieben bat, und die man boch fo menia tennt. fcmeichele mir, daß fie fich entichließen werden, die Sprothesen und angenommenen Meis nungen ben Seite zu feben, fo fie in ben Schulen geschopft haben, und reiflich über bie Erfahrungen nachzudenten, die ich erzählt habe. Ich weiß, was das Vorurtheil ben alten Grethumern vermag, und wie wenig man fich felbft um die gewiffeften und beutlich= ften Erfahrungen bekummert. Und wenn der Menfch endlich von der Wahrheit der Er= fahrungen überzeugt ift, die man niemals leugnen fann, fo halt es fchwer, ehe er die richtigen Schliffe baraus gieht. Das Vorurtheil hat gewiß vielen Untheil an Diefen Wibermillen; aber insonderheit ift es die Eigenliebe, welche Bebenten tragt, die neuen Wahrheiten anzunehmen, weil fie erfobern, daß man fillschweigend feine Unwissenheit geftehe. Daber kommt bie Schwierigkeit, welche ichon ju Jahren gekommene Danner, und Belehrte, Die fich schon in Ruf gebracht haben, machen, Die neuen Entdeckungen anzunehmen. Man

Man wende mir nicht gegen bie Meinung, die ich behaupte, die Schnelligkeit ber Wirkungen bes Opiums, und die unmerkliche Ubnahme feines Gewichts ein; weil man gesehen hat, bag das Biperngift, das Ticunasgift, und bas Rirschlorbeergift in bie Salsader eingesprift, im Augenblick wirken und fogar tobten, wenn man fie auch nur in febr fleinen Baben gebraucht; und weil man burch die Erfahrung findet, daß biefe Bifte auf das Blut, und nicht auf die Nerven wirken. Das Vitriolol tobtet, wenn man es ins Blut einfprift, felbft in der fleinften Babe, und niemand, bente ich, wird fagen, daß diese Flußigkeit auf die Nerven, und nicht auf das Blut wirkt. Das gemeine Del. und so viele andere unschuldige Substanzen, tobten sogar febr geschwind, und unter ben heftigsten Zudungen, wenn man fie auch ins Blut fprigt. Ein jeder fiebet, daß alle Die Zerruttungen, welche biefe Korper in ber thierischen Deconomie verursachen konnen, bloß mechanisch find, und von ber hemmung ober Schwachung des Blutumlaufs in ben verschiedenen Eingeweiden abhangen, und nicht bavon, daß die Merven leiden. Man barf fich fogar nicht einmal wundern, wenn man große Unordnungen von einer fehr kleinen Menge Materie hervorgebracht werden fieht; weil ber wirkfame Theil der Korper, und infonderheit der Urzneymittel auf febr fleine Daffen, und ich mochte fagen, auf Atomen eingeschränkt ift. Und ich kann nicht begreifen, wie eine Rraft wider die Nerven wirken, und die großesten Unordnungen barinn verursachen konnte, keinesweges aber auf Das Blut wirken follte, Da doch ein Taufendtheil Gran vom Bipernaifte hinreichend ift, einen Bogel zu tobten, wenn es mit bem Blute beffelben vermischt wird; und vielleicht bas, was dieses thierische Gummi giftig macht, noch nicht ben tausendsten Theil Dieses Bruchs. von einem Grane betragt.

Robert Whytt macht eine Einwendung wider die Meinung, daß das Opium nicht auf die Nerven, sondern auf das Blut wirkt; und diese besteht darinn, daß wenn man den Froschen das Herz ausgeschnitten hat, das Opium, so man ihnen eingiebt, so-wohl auf die Empfindung, als auf die Bewegung wirkt; wenn man ihnen aber den Kopf abschneidet, und das Nückmark zerstört, das Opium schwächer und später wirkt. Der erste Theil dieses Einwurfs ist ganz falsch, wie man gesehen hat, und der andere würde nichts beweisen, wenn er auch wahr wäre, weil, wenn das Gehirn und das Nückmark zerstört ist, die thierische Occonomic so zerrüttet senn kann, daß das Opium frenlich nicht mehr im Stande ist, so zu wirken, als vorher, und im gesunden Zustande. In der That wirken ja die Purgir: die Brechmittel, und überhaupt die Gifte nur auf die lebendigen Thiere. Über in dem Falle, von dem die Nede ist, kommt der Versuch des Herrn Whytt nicht mit den meinigen überein, die ich doch mehrmals mit der größten Ausmerkschafte den, wegen der großen Verschiedenheit, die man in den Resultaten sindet.

Damit der Versuch einfacher, und weniger Schwierigkeiten unterworfen sein mochte, habe ich den Froschen den Kopf nicht abgeschnitten, sondern nur eine kleine Defnung in ihre hirnschale gemacht, durch welche ich mit einer dicken Nadel das ganze Gehirn

und das Ruckenmark zerstörte. Auf solche Art versütete ich den farken Blutverlust, ben das Thier leidet, wenn man ihm den Kopf abschneidet, und ich machte ce leichter, eine Bergleichung mit den Froschen anzustellen, denen ich Opium eingab, ohne das Gehirn und das Ruckenmark zu zerstören. Ich machte also den Ansang damit, daß ich allen Froschen eine gleiche Gabe von Opium eingab; ich öfnete ihnen darauf die Brust, um die Bewegung des Herzens deutsich zu sehen, und einer gewissen Anzahl zerstörte ich das Gestirn und das Ruckmark. Ich maß die Dauer der Bewegung des Herzens, und reiste von Zeit zu Zeit die Schenkelnerven ben diesen sowohl, als ben jenen. Ich kann versichern, daß ich, nachdem ich acht und vierzig Frosche, vier und zwanzig auf die eine, und vier und zwanzig auf die andere Art bereitet hatte, mich nicht überzeugen konnte, daß das Opium in dem einen Falle nicht so gut, oder später wirkte, als in dem andern.

Ich leite unterdessen aus diesen Resultaten zwen sehr wichtige Corollarien her. Das erste ist, daß die erste Bewegung des Herzens nicht von den Nerven abhängt, noch von dieser Zusammenkunft von Empsindungen, so das leben des Thiers ausmachen. Das zwente ist, daß die Wirkung des Opiums unabhängig vom Nervenspsteme vor sich geht.

Ich finde in einigen Schriftstellern einen ftarken Ginwurf wiber die Wirkung bes Driums auf bas Blut, wenn man es in die Gefage einsprift; nemlich, bag diese Gubftang schnell auf die Rervenenden ber Blutgefaße felbft, und von ba auf das gange übrige Mervensoftem wirkt. Man kann nicht laugnen, bag man Fleifchfiebern in den Stammen ber großen Blutgefaße wahrnimmt, woraus gewiß folgt, daß es auch Nerven in diesen Thellen geben muß, weil es keinen Muskel ohne Nerven giebt. Aber Diefe Fibern beobachtet man nur in ben großesten Stammen, und fonft nirgends; und es wurde ungereimt fenn, eine Structur anzunehmen, die durch die Erfahrung widerlegt wird, in der blogen Abficht, eine Sypothefe ju unterftuben, welche von fo vielen Seiten über ben Saufen aemorfen wird. Es ift gang gewiß, daß man keinen Nerven nach ben Blutgefagen ju laufen fieht, um fich mit ihnen zu vereinigen; und die großeften Zergliederer haben beraleichen nicht finden tonnen. Auf einer andern Seite ift die Empfindlichkeit ber Befage teinesmeges bewiesen, und ich habe fie auf vielerlen Arten unterbunden, ohne daß die Thiere Zeiden von fich gegeben hatten, daß fie es fühlten. Dan muß frenlich, wenn man biefe Bersuche macht, weldhe fehr fchwer find, genan barauf achten, bag bas Gefaß, an ber Stelle, wo man es unterbindet, von allen benachbarten Theilen ganglich entbloft fen: daß man es nicht an einer Stelle unterbinde, wo etwa ein Nerve queer über daffelbe lauft, unt anders wohin zu gehen; und bag, wenn man bas Band zuzieht, man weber bas Befaß, noch die benachbarten Theile zerreiffe. Ich wurde auch noch anrathen, ben Versuch nicht ben gar ju großen Gefagen ju madjen, weil ich juweilen bemerkt habe, bag, wenn man unvermuthet den Blutfluß darinnen hemmt, das Thier es ju empfinden scheint. Es weiß endlich jedermann gewiß, daß bie inwendige Saut der Befage meder muskelartig, noch nervenartig ift, fondern aus Zettingewebe besteht. Es kann alfo bas Opium ichon blos aus : aus bem Grunde nicht unmittelbar auf die Nerven wirken, weil es nur die innere Wand der Gefäße berührt.

Ich wollte untersuchen, ob das Drium innerlich genommen, nicht die Geschwinbiateit und die Starte der Zusammenziehungen des Bergens ichmacht, weil es nicht auf Diefen Mustel in Unsehung ber Dauer feiner Bewegungen wirkt. Ich muß aber gestehen. baft ich über biefen Dunkt nichts gemiffes habe ausmachen konnen, ob ich gleich über biefen einzigen Gegenstand allein über bunbert Bersuche gemacht habe. Ich fand zu viele Unbestänbigkeit und zu viele Beranderungen ben ben Froschen, mit benen ich hauptfächlich meine Versuche anstellte. Ich habe bemerkt, daß überhaupt das Opium ben marmbluti= gen Thieren in maffigen Gaben gegeben, Die Starte des Bergens und feiner Bemegungen vermehrt; wenn es aber in großer Babe gegeben wird, fo scheint es die Rraft bes Bergens und zugleich bie Munterkeit bes Thiers zu schwächen; und barinnen ift es vielen andern Substangen abnlich, welche bas Leben gerftoren, und die Lebensfrafte niederschlagen. habe auch gefunden, bag die Wirkung bes Opiums ben ben Thieren ganglich mit bem übereinkommt, was man ben bem Menschen mahrnimmt, wenn er es innerlich genommen hat. Die Schwingungen bes Bergens werden, anstatt schwacher zu werden, am ofterften veranehrt: und die wenigen Ralle, Die man etwa vom Gegentheile findet, verandern nicht im geringsten bas allgemeine Gefet von ber Wirkung bes Opiums auf die Thiere.

Ich gab zwölf Fröschen ungefehr zwanzig Grane von der Ausschung des Opiums in Wasser ein, und nahm ihnen allen alsobald das Herz aus der Brusthöhle. Zwölf andern öfnete ich die Brusthöhle, aber das Herz nahm ich ihnen nicht heraus, und alle hatten sie vorher das Opium verschluckt, wie die erstern. Ich zeichnete die Zeit der Operationen ben allen vier und zwanzig auf; und fand, daß die Wirkungen des Opiums viel eher ben denjenigen Fröschen erfolgten, die das Herz noch hatten, als ben denen, welchen ich es herausgenommen hatte. Der Unterschied der Zeit beträgt die Hälfte und noch darüber. Unter den Wirkungen des Opiums verstehe ich die Kraft, die es hat, die Glieder zu lähz men, das heißt, dem Thiere das Vermögen zu benehmen, die Muskeln zu bewegen. Ich rede hier nicht vom Herzen, welches sehr lange fortsährt, sich zu bewegen, selbst nachz dem die Frösche gestorben sind, noch von den Nerven, welche, wenn sie gereißt werden, die Muskeln noch zusammenziehen können, obgleich das Thier sie keinesweges von selbst bewegen kann.

Man muß also einen Unterschied unter ben Bewegungen machen, die das Thier frenwillig macht, und benen, die durch einen außern Reiß erregt werden, welcher auf die Nerven, auf das Rucmark, und das Gehirn wirkt. Die lettern fehlen nicht immer, wenn die erstern nicht mehr da sind; aber allemal, wenn man die lettern nicht mehr wahrenimmt, haben die erstern unfehlbar aufgehört.

Es ist noch etwas anderes zu unterscheiden, wenn man von Nerven und von Bewegung redet; nemlich die Empfindung, von welcher der Nerve das einzige Werkzeug in den Thieren ist. Ich habe ben meinen Versuchen vielmal wahrgenommen, daß, wenn auch das Thier seine Theile nicht mehr bewegen konnte, wenn ich sie mit Nadeln reißte, dasselbe doch noch Zeichen von Empfindung von sich gab, wenn ich seine Nerven mit Zanzen sasch übrigens auch wahr, daß oft die Muskeln sich zusammenziehen, wenn man die Nerven reißt, obgleich das Thier schon lange todt ist. So daß die Bewegung des Herzens, und die Kraft, welche die gereißten Nerven haben, die Muskeln zusammenzzuziehen, im Thiere viel später verlohren gehen, als die Empfindungen und frenwilligen-Bewegungen.

Ich habe ferner wahrgenommen, baß bas Opium, wenn es unmittelbar auf die Merven gebracht wird, ihnen nicht allein das Vermögen nicht benimmt, die Muskeln zuschnumen zu ziehen, sondern auch ihre natürliche Empfindlichkeit nicht zerfidrt; und man hat gesehen, daß seine Wirkungen geschwinder sind, wenn man es den Thieren eingiebt, ohne ihnen das Herz auszunehmen, als wenn man ihnen diesen Muskel herausgenommen hat. So daß daraus zu folgen scheint, daß das Opium nicht unmittelbar auf die Nerven wirkt; sondern daß der Umlauf des Bluts nothwendig ist, wenn es seine Wirkung auf die Thiere hervordringen soll.

Sier endigen fich die hauptresultate meiner Untersuchungen über das Opium. hatte gewünscht, bag ich die Versuche, so wie ich sie gemacht habe, hatte umftandlich ergablen konnen. Richt besmegen, weil ich glaube, Diefe Materie fen jest erschopft; ich bin weit entfernt, es ju glauben, wie ich auch nicht glaube, daß nichts darinn zu verbest fern fen, und daß man zu meinem gegenwartigen Werte nichts mehr hinzuselsen tonne. Diefer Zusaf felbst beweiset die Wahrheit von dent, was ich sage; und wenn ich nicht genothigt mare, Diese Ausgabe nicht langer mehr aufzuhalten, so murbe ich vielleicht selbst noch neue Sachen hinzufugen, in vielen andern noch beffer beobachten, und einige vielleicht verbeffern tonnen. Id) werde alfo gern Beurtheilungen und Ginwurfe anhoren, Die mangegen mein Werk wird machen konnen, und mir ein wahres Veranugen baraus machen, es zu verbessern, und zu vervollkommnen, wenn jemals eine andere Ausgabe bavon erscheinen follte. Ich sage aber ju gleicher Zeit voraus, daß ich keinem von den vorgeblichen Weltweisen antworten werbe, welche Thatsachen nur Worte, Trugschlusse und Zweifel ben Erfahrungen, Bermuthungen ben Beobachtungen, und Borurtheile und icholofiische Brrthimer naturlichen, richtigen, und beutlichen Schliffen entgegen seken. Daber werde ich mich nicht für verbunden halten, meine Berfuche noch einmal zu wiederholen, die ich fcon fo vielmal wiederholt habe, und ju glauben, daß ich mich geirret habe, um einiger einzelnen Bersuche millen, Die man mir etwa entgegen feben mochte, aus bem einzigen Stunde, weil man fie nicht mit ben meinigen übereinstimmend gefunden hat. Gin einziger Blid, ben man nur auf mein Werk wirft, zeigt ficon, wie leicht es ift, fich in Berfuchen zu irren, wenn man auch selbst schon viele gemacht bat, die mit einander übereinftimmen: stimmen; und da man es am wenigsten vermuthen sollte, daß es möglich wäre, sich geirrt zu haben. Meine Versuche (kann ich mit Wahrheit sagen) belaufen sich über sechstausend, und die Bemerkungen, die im ganzen Werke zerstreuet sind, machen wenigstens eine eben so große Unzahl aus. Ich weiß sehr wohl, daß die Fragen, welche ich aufgegeben, und untersucht habe, auch sehr zahlreich sind, und daß unter dieser Zahl einige sehn können, welche nicht mit völlig so vielen Versuchen behandelt sind, als es hätte ges schehen sollen, wie ich schon ben einer andern Gelegenheit gesagt habe. Aber diesem allen ungeachtet behaupte ich mit Ueberzeugung, daß wenige Versuche nicht hinreichend sind, die große Anzahl derselben, so ich gemacht, und auf so mancherlen Urt verändert habe, über den Haufen zu stoßen, und daß dergleichen Widersprüche nicht im Stande sind, mich won meinen Meinungen abzubringen.

Ende des zwenten Banbes.

Erklärung der Aupfertafeln.

Erste Rupfertafel.

Erklärung der zehn ersten Figuren der ersten Kupfertafel, so aus der Französischen Ausgabe der Schrift des Meads genommen sind.

Die Fig. 1. stellt die Hirnschale und die Kinnladen von der Seite vor; a, zwen giftige Sahne auf jeder Seite, die nach einem Mechanismus, welcher erklart werden soll, in einem festen Knocken stecken. b, Diese festen Knochen bewegen sich durch ein Gelenk, als wenn sie an benden Jochbeinen fest waren. Sie haben vermittelst dieser Urticulation zwen Bewegungen. Durch die erste zeigen und richten sich die Zähne zum Beisen. Durch die zwente ziehen sie sich wieder ein, und biegen sich nach der Wurzel der Zunge zu, so daß sie den benden Kinnbacken nahe kommen.

In ber Fig. 5. fieht man biefe Zahne mehr im Großen.

Diese Bewegungen werden durch einen leichten Fall des Knochens c (und in der Fig. 5. d.) hervergebracht, welcher an dem Anochen b über seiner Articulation liegt, und ihn nothigt sich mit ihm zu vereinigen, und zu diesen Bewegungen mit benzutragen, durch welche er nach aussen getrieben, oder wieder nach innen gezogen wird; sie werden ihm mitgetheilt, sowohl durch seine Verbindung mit der untern Kinnlade, als auch durch die Muskeln, die ihnen eigen, und zu diesem Gebrauch bestimmt sind.

Die Fig. 1. f. zeigt bie untere Kinnlade, und e, d, die benden Ruhepunkte, auf welchen sie die nothwendigen Bewegungen macht, ihre Beute zu verzehren.

In die Fig. 6. fieht man diese benden Ruhepunkte a und b, welche dazu dienen, die untere Kinnlade mit dem Borkopfe und bem Schlafbeine zu verbinden.

Um ben Mechanismus wohl zu verstehen, dessen sich die Viper bedient, um ihre Beute zu verschlingen, muß man bemerken, daß sowohl die obere, als untere Kinnlade auf eben derselben Seite sich bewegen kann, da unterdessen die gegenüberstehende fest und unbeweglich bleibt; so daß sowohl die obere als untere Kinnlade auf einer Seite nach außen bewegt, oder wieder eingezogen werden kann, unterdessen daß die entgegengesetzte Kinnlade entgegengesetzte Bewegungen erfährt, oder gar still und undeweglich bleibt. Nun sind aber diese Kinnladen unt kleinen sehr fest an ihrer Oberstäche sitzenden Zähnen versehen, denen man ihres Gebrauchs wegen den Namen Zangen geben konnte; Fig. 1. g, und Kia.

Fig. 5. c; burch Sulfe biefer abwechselnden zurudziehenden Bewegungen wird die Beute in ben Magen hinunter gebracht.

Die Angahl dieser Zangen ift beträchtlicher an ber Oberkinnlade, als an ber untern.

Die Fig. 5. c, stellt biese Zahne an ber obern Kinnlade vor; die Fig. 6. d, an ber untern.

Die Fig. 4. stellt die obere Seite der hirnschale vor; wo man sieht a, den Vorkopf, der ben dem Menschen durch die Vereinigung der benden Seitenbeine, hier aber nur von einem einzigen Anochen gebildet wird, unterdessen die Stirne b, welche benm Menschen nur einen Anochen hat, ben diesem Thiere aus zwen mit einer Nath vereinigten Anochen besteht.

- c, ber vordere Eingang der Augenhole, bie im Stirnbeine liegt.
- d, die Masenknochen.
- e, der Kinnladenknochen, welcher ben biefem Thiere aus einem einzigen Stude besteht.

Aber unterbessen, daß wir noch ben den Knochen dieses Theils sind, durfen wir nicht vergessen, zu bemerken, daß die giftigen Zähne nicht allein in Unsehung der Größe und der Bewegung von den andern unterschieden sind. Sie haben noch andere Eigenschaften, so sie unterschieden; und zuerst muß man merken, daß, ob man gleich ihrer nur zwen auf jeder Seite sindet, es doch sehr selten ist, daß sie alle gleich sest in den Zahnhöhlen sigen, die sie enthalten. Zuweilen sist der außere Zahn auf der einen, und der andern Seite lockerer; zuweilen im Segentheile sist der innere loser. Underemal sist der innere Zahn auf der einen, und der außere auf der andern Seite nicht so fest. Wenn die Zähne sich erheben, so erhebt sich derjenige, welcher am festesten sist, mehr, als derjenige, der lockerer sist, und länger zu senn scheint.

Wenn man alle diese Umstände erwäget, nebst benjenigen, beren zu gedenken mir noch übrig bleibt, so sieht man, daß die Viper, um zu beißen, sich niemals mehr, als eines von ihren Zahnen bedient. Die Natur hat deswegen diese Einrichtung getroffen, damit die Wirkung eines einzigen hinreichend sen, in das Thier, welches sie anfällt, alles auf einer Seite bereitete Bift zu sprigen, und damit er der Absicht derselben eben so wirksam entspreche, als wenn alle bende Zahne gewirkt hatten.

Der Zahn der Viper beschreibt einen Bogen, wenn er seine Wunde macht; er hat eine beträchtlichere Kraft wegen dieser krummen Figur, welche ihm einige Uehnlichkeit mir den Klauen der Raubvogel giebt. Fig. 1. a, und Fig. 5. a. Aber diese Gestalt versindert, das der Jahn sich nicht leicht losmachen kann. Daher es sich zuweilen ereig-Mmm 3 net, daß die Beute der Viper, wenn sie sich bemühet, sich zu befreyen, den Zahn ausreißt; um so vielmehr da die Viper, welche sich durch dieserverschiedenen Bewegungen gezogen fühlt, ihren Schwanz fest auf die Erde sicht, die sie sich sehr fest sühlt. Wenn sie
durch dieses Mittel den Zahn nicht erhalten kann, so bricht er im schwächesten Gelenke.
Die Natur hat um für dieses Mittel Rath zu schaffen, es so eingerichtet, daß der Zahn,
welcher vorher der lockerste war, auf einmal die größeste Festigkeit bekommt, und daß an
der Stelle dessenigen, der ausfällt, alsobald ein anderer entsteht, der sich frenwillig ablößt; den ein abgebrochener oder ausgerissener Zahn sindet sogleich seinen Nachsolger unter
ben kleinen jungen Zahnen, die in der Zahnhöhlenkapsel zwischen den Wurzeln der giftigen
Zähne verdorgen sind, und die durch verschiedene Stuffen gehen, die sie den Grad der
Bollkommenheit erlangt haben.

Ich habe ben der Klapperschlange sechs Zähne dieser Urt bemerkt, welche auf eben iberselben Seite wachsen. Ich werde keine Muthmaßungen über die Ursache wagen, welche diese Hussähne in die Iere Zahnhöhle fallen macht. Aber alles das, was ich bisher gesagt habe, bewegt uns genug zu glauben, daß ich ihren wahren Nußen angezeigt habe, denn die Erhaltung dieser Thiere erfoderte nothwendig eine solche Ersehung.

Diese giftigen Zahne sind hohl, von ber Einfassung an, bis nach ber Spike. Diese Höhlung fangt oben ben der Defnung an, die auf der vordern Seite des Zahnes sit, Fig. 2. a, und endigt sich in einiger Entsernung von der Spike b; das übrige des Zahns ist sest, und wie ein Zahnstocher geschnitten.

Die Fig. 3. zeigt bie Sohlung biefes Bahns in ber Mitte burchgefchnitten.

Das Werkzeug, welches das Gift bereitet und hergiebt, ist eine Druse, so auf benden Seiten der Backen liegt. Sie ist vermittelst eines Bandes (a Fig. 9.) an den Vorlopf befestigt, wo er an den Hinterkopf angränzt, und an die untere Kinnlade durch ein anderes Band d. Eine starke weisse Haut, welche von diesen Bändern ausgeht, dienk dazu, sie noch mehr zu befestigen, und sie vor einem gar zu starken Drucke zu verwahren, welchem sie sonst, entweder durch eine gar zu starke Unhäufung von giftiger Feuchtigkeit, oder durch eine gar zu heftige Unstrengung des Thiers unterworfen sehn wurde, wenn es diese Feuchtigkeit heraustreiben will. Der Aussonderungskanal e, wird von einer Fortsthung eben dieser Haut gebildet. Dieser Canal führt das Gift aus der Drüse bis in die Höhlung des Zahns vermittelst des Sacks oder Behälters (Fig. 7. 8.), welcher die Zähne auf behden Seiten einschließt.

f (Fig. 9,) ist eine kleine weiße Drufe, welche inan wegen ihrer Nahe ben den Bahnen für das Absonderungswerkzeug des Gifts gehalten hatte, ob sie gleich weiter nichts zu senn scheint, als eine inmphatische= oder Speicheldruse, und ben der Klapperschlange ganz sehlt. Alle Muskeln, welche zusammentreten, den Bis zu bewirken, liegen ben

ber Biper fo, baff, wenn fie wirken, sie die Drufe fest zusammen brucken welche bas Gifte enthalt, und auf solche Art das Aussprigen beffelben befordern.

Derjenige, ber aber boch bas meifte zu biefer Aussprifung bentragt, ift ber Mustel d (Rig. 9.). Machdem er an ber untern Kinnlade feinen Urfprung genommen bat, fo erftreckt er fich schief unter ber Drufe, welche das Bift enthalt, bis fo meit, daß er unter ben benben Bandern a und b burchgegangen ift, und nun beugt er fich jurud auf ber außern Rlache ber Drufe, und vereinigt fich ftart mit ihr parallel mit ihrer lange, vermittelft bes Bandes a, welches ben ihm die Stelle einer Sehne vertritt. Diefer Mustel fann auch bas feinige zur Berichliegung ber Kinnbacten bentragen. Aber feine größefte Wirkung besteht barinn, bag er die giftige Drufe fest jufammen bruckt, bie er fo genau: umgiebt,, und dieses geschieht bennahe auf eben die Urt, als man ben Saft aus einer Die lage Diefes Mustels, welcher fich über die gange Oberflache ber Drufe erstreckt, und in eben der Richtung fortläuft, als ihr Aussonderungscanal; bas Ende biefes Canals felbft, welcher febnicht zu fenn scheint, und fich an ber Wurzel ber Zahne endigt, hatte ju ber Meinung Unlaß gegeben, in welther man war, daß biefer Mustel ju ihrer Buruckziehung biene. Aber es ift leicht, fich vom Gegentheile ju überzeugen, wenn man in warmen Waffer den Viperntopf macerirt, nachdem man die Saut bavongezogen hat, benn alsbann sonbert fich ber Muskel leicht ab, und man kann alsbann bie Drufe bloß liegen feben:

Die Fig. 7. stellt einen ganzen Biperntopf vor. Man sieht darinn a auf benben: Seiten bende giftige Zahne, wie in ihrem eigenen Beutel eingehüllt. Man bemerkt leicht bie verschiedenen Grade von Aufrichtung und Ausdehnung.

b zeigt den Eingang in die Luftrohre, welcher eine folde lage hat, daß er fo mes nig, als möglich, zu der Zeit des Niederschluckens zusammen gedrückt wird.

e stellt die Zunge vor, die der Viver dazu dient, den Thau einzusaugen. Siefest auch vielleicht die Hulfszähne in die ledigen Zahnhöhlen, so wie es die Nothwendigsteit erfodert.

Die Fig. 8. zeigt den Sack, der bestimmt ift, die benden Zähne einzuhüllense er ist im Großen vorgestellt, damit man seine franzichten Defuungen besser erkennen mochte.

Fortsetzung ber Erklarung ber ersten Rupfertafel.

Die Fig. 1. m. m ist ein Stud von einem Haar. Man sieht inwendig in der: Mitte braune Flecken, und seine ganze Oberstäche icheint mit kleinen geschlängelten Cylindern bedeckt zu senn, die einigermaßen parallel laufen,

Die Fig. 2. stellt einen kleinen Theil eben bieses Haars vor, we'cher mit einer eisfernen Platte fest auf einen Objectentrager von Kristall zusammengebrückt ift.

Die Fig. 3. ist ein Stud ber vorhergehenden Figur, in welchem man fehr kleine von ben geschlängelten Cylindern losgegangene Augelden sabe.

Die Fig. 4. ist ein anderes Stuck der Fig. 2. welches, da es in Wasser getaucht war, das Unsehen einer durchsichtigen und unregelmäßigen Haut annahm, so wie man sie in der Fig. 5. sieht.

Die Fig. 6. stellt die Rugelchen der Musbunftung vor.

Die Fig. 7. ist ein Blutkügelchen, das mit eben der Linse betrachtet wurde, deffen ich mich in der Betrachtung der Fig. 6. bedient habe.

Die Fig. 8. einen Haufen Rügelden, welche ben Schleim auf der Jaut ber Uaale bilben. Sie sehen aus, als Bläschen, die mit unendlich kleinen Rügelchen angefüllt- sind.

Die Fig. 9. ist weiter nichts, als eben ber Haufe von Rugelchen ber Fig. 8., ben ich ein wenig trocken werden ließ. Man sabe inwendig einen kleinen Korper, ber ben jedem Rugelcheu an einer verschiedenen Stelle saß.

Die Fig. 10. stellt eins von diesen Rügelchen der Fig. 9. vor, welches in der Mitte einen enformigen Korper hatte, der auch in der Mitte gesteckt war. Zur Seite ist der Korper c, der eins von den Blutkügelchen ift, um ihre Größen vergleichen zu konnen.

Zwente Kupfertafel.

Erklarung ber mit Arabischen Bahlen bezeichneten Figuren.

Die Sig. 1. ftellt bie benben Sunbegahne ber Biper vor.

Die Fig. 2. ben Sack der sie bedeckt; s s sind die Rander dieses Sacks, der mit einer Scheere aufgeschnitten ist. n, c sind die benden ellyptischen Löcher, welche man an der Grundstäche des Zahns sindet; r, a sind zwen ebenfalls ellyptische Spalten, die sich bennahe an der Spise des Zahns befinden. m ist der Behälter des Gifts. Dieser Behälter öfnet sich an der obern Seite in einen Canal, der sich in o in der Mitte der Stelle öfnet, wo die Zähne fest sigen.

Die Fig. 3. stellt eben ben Behalter bes Gifts vor, burche Vergrößerungsglas betrachtet, und er scheint fast eine breneckichte Figur zu haben.

Die Fig. 4. ist eben ber Behalter in seiner naturlichen Große vorgestellt.

Die Fig. 5. ist ein schräger Onrchschnitt des obigen Behälters, welcher innerlich aus verschiedenen mit Gift angefüllten Höhlen besteht, so durch die Zwischenwänders, o,c von einander abgesondert sind; das Gift kommt in Tropfen r, a heraus, gerade so, wie es in der Figur angezeigt ist.

Die Fig. 6. stellt einen von den Hundsfähnen mit allen ihren Höhlen und Defnunz gen vor; s, s zeigt die ellyptische Spalte ben der Spige des Zahns an, und c, a ist das Loch, das man an seiner Grundsfäche sindet. i, i, i, ist der innere Canal, durch welchen das Gift fließt; e, r ist eine Höhle im Zahn, die in r verschlossen, und nur in ersten ist. Man sieht den Querdurchschnitt davon zur Seite durch m vorgestellt; und die Figur a, r, o, d stellt einen andern Durchschnitt eben des Zahns vor, der nach der Richtung a, b, eben derselben Fig. 6. gemacht ist.

Die Fig. 7. stellt das Zahnsteisch vor, in welchem die benden Hundszähne stecken, und man sieht an ihrer Grundstäche sechs kleine Zähne, die noch nicht alle ausgebildet sind; und welche bestimmt sind, sie zu ersetzen, wenn die Viper sie verliert; a, c, r sind drey dieser kleinen Zähne, die auf der linken Seite sitzen.

Erflarung ber mit romischen Bahlen bezeichneten Figuren.

Die Fig. II. stellt einen Tropfen Biperngift vor, wie er aussieht, wenn er unter ibem Microscope ein wenig einzutrocknen anfängt.

Die Fig. I. eben ben Tropfen ber vorhergehenden Figur, wenn er gang trocken geworben ift,

Die Fig. III. ist ein Klumpen einiger Studen getrochnetes Gift; ber Buchstab a zeigt einen sonderbaren in eine Schneckenlinie gedreheten Sprung an; der Buchstab c eine von den Spalten, so die Stude von einander absondert.

Die Fig. IV. stellet einen aus dem Maule der Viper genommenen Gifttropfen vor, der auf einem Stuck Glas trocken geworden ist. Man sieht in o kleine Kügelchen oder Knopfe, die nur kleine Luftbläschen sind; der Buchstab m zeigt eine von den Spatten vor, welche die Giftslucke von einander absondern.

Mnn

Dritte Kupfertafel.

Die Fig. I. stellt einen Nerven vor, durch eine Linfe betrachtet, welche sechsmal vergrößert; die Buchstaben c, c, c, zeigen die weissen Streifen vor, die gleich breit sind, und gleich weit aus einander stehen; die Buchstaben 00, 00, 00, die nicht so weiß gefabten Zwischenraume, die auch gleich breit und gleich weit von einander entfernt sind.

Die Fig. III. ist ein ungefehr achtnal burch bas Microfcop vergrößerter Rerves. Seine Streifen find nicht so regelmäßig, und scheinen sich ju burchfreugen, ober an vielen Stellen fich einander zu nahern.

Die Fig. II. ist ein anderer Nerve, beffen Streifen beutlicher find, und fich mit einiger Unregelinäfigkeit an verschiedenen Stellen einander nabern, aber ohne sich zu burchkreußeit.

Die Fig. VI. stellt einen Rerven vor, auf welchem verschiebene biefer Streifen fich einander nabern, und andere fich durchkreugen.

Die Fig. VII. ist ein Nerve, ber in ber Mitte seiner kange verschiebene Streifen zeigt, welche sich unter verschiebenen Winkeln burchkreußen.

Die Fig. V. stellt eine doppelte Reihe von Streifen vor, ben einem Merven, der durch ein sechsmal vergrößerndes Glas betrachtet wurde; die Streifen der benden Reihen ar, o.c., waren gleich breit, und gleich weit von einander entfernt; sie faßten in einander; welches man an der Streife o, die in a, und der Streife c, die in r gehtz sehen kanne

Der Nerve der Fig. VIII, war aus zwen Nerven zusammengeseit; ra, ra zeiger einen von diesen Nerven an; und ao, ao den andern. Die linie a, a, ift die Bereinisgung dieser benden Nerven.

Die Fig. IV. stellt einen Nerven vor, ber in vier Nerven ab, ce, or, sm ger trennt ist. Unter biefen ist kein einziger, auf welchem die Streifen sich durchkreußen, oder jusammenlaufen.

Die Fig. XI, siellt einen von einer sehr ftarken Linse vergrößerten und mit feinem Zellengewebe bedeckten Nerven vor; a, a find die benden Enden des Nerven; m, m, die enformigen Rügelchen, welche man im Zellengewebe wahrnimmt; r, r, r, r Kaden des Zellgewebes, vie im Wosser schwimmen.

Die Fig. IX. und X. stellen die Art und Beise vor, wie die Streifen und bie Kaben erscheinen und verschwinden, so wie man sie ben einem ftarkern Grade von Licht, und burch Wergrößerungsgläser von verschiedener Starke betrachtet, c, c, c, sind die weisen

weissen Streisen bes Nerven ber Fig. X. a, a, a, a die bunkeln Flecken. Wenn man ben Spiegel des Microscops drehet, so verschwinden die Streisen; und anstatt berselben sieht man die geschlängelten Fibern der Fig. IX. Die Streisen c, c, c, der Fig. X. werden die erhabenen geschlängelten Fibern c, c, c, der Fig. IX.; und die dunkeln Zwischendume a, a, a, der Fig. X. nehmen das Unsehn der ausgehölten Fibern a, a, a, der Fig. IX. an.

Bierte Rupfertafel.

Die Sig. I, stellt einen ursprünglichen Mervenchlinder vor, welcher bin und wieder auf feiner Stade einige Stude von geschlängelten gaben, und einige runde Korperchen in bem Innern des Splinders ju haben scheint.

Die Fig. II. stellt einen andern Enlinder vor, welcher mit fehr kleinen runden Rorperchen angefullt ju fenn schien, so in eine durchsichtige gallichte Feuchtigkeit gestaucht waren.

Die Fig. III. ftellt bren ursprungliche Mervenchlinder vor.

Die Fig. IV. einen Haufen von ursprünglichen Nervenchlindern; o mist einer von den Chlindern, der ganz von der außern Haut entbloßt ist. Der durch ne vorge stellte Chlinder war bloß, sein Ende ne ausgenommen, das bedeckt war. Der andere Chlinder ac war fast ganz mit seiner Haut bedeckt. Der Chlinder r s war ganz mit der hockerichten Haut bedeckt.

Die Fig. V. ftellt einen antern von biefen urfprunglichen Enlindern vor.

Die Fig. VI. einen ursprunglichen Nervenchlinder, bessen halfte a c aus einem burchsichtigen und einformigen Faden gebildet war; und die andere halfte m a war bennahe boppelt so groß, nicht so burchsichtig, unregelmäßig und hockericht.

Die Fig. VII, stellt einen ursprünglichen Nervencylinder vor, in welchem or ber bideste ober mit einem Zellengewebe bebeckter Theil ist, das aus dunnen Faden besteht. Der Theil r s ist von diesem Zellengewebe entbloßt.

Die Fig. VIII. einen ursprunglichen Rervencylinder, ber mit feiner außeru Scheibe bebecht ift. Man fieht, bag er aus fehr kleinen geschlängelten gaben zusammengefett ift, die lange bem ursprunglichen Rervencylinder hinunter laufen.

Die Fig. IX. einen urfprunglichen Nervencylinder, ber mit feiner außern Scheibe bebedt ift.

Die Fig. X. und XI. stellen zwen sonderbare Canale vor, so ich in der Substanz bes Gehirns gefunden habe.

Fünfte Rupfertafel.

Die Fig. I. stellt verschiedene enformige Korperchen vor, die sich in der zellichten Bulle der Merven befinden.

Die Fig. II. zeigt sehr kleine Korperchen aus ber markichten Substanz bes Gehirns.

Die Fig. III. stellt die scheinbare Große der Blutkügelchen eines Kaninchen vor, wenn sie durch die Linse betrachtet wurden, welcher man sich zur Fig. IX. bediente.

Die Fig. IV. einige geschlängelte Cylinder ber Zellenhaut des Fetts.

Die Fig. V. siellt zwen Faben m, a, vor, die neben einander liegen, um von ihrer Größe besser zu urtheilen. Der Faben m gehört zum Zellengewebe des Fetts; a zum außern zellichten Gewebe des Nerven. Sie mußten alle bende chlindrisch und gleich groß sennz. der Unterschied, den man zwischen ihnen sieht, ist nur ein Fehler des Kupferstechers.

Die Fig. VI. rr ist eine abgeschnittene Fläche ber rindichten Substanz bes Gehirns, so mit einer sehr starken linse betrachtet ist; x, a sind kleine runde Körperchen, die mit einer gallerfartigen Feuchtigkeit angefüllt zu sehn schienen.

Die Fig. VII., m, a zeigt die gedarmahnlichen Windungen und Krummungen, welche man in dieser rindichten Substanz wahrnimmt; r, r, sind die obigen kleinen Korperchen.

Die Fig. VIII. stellt eine dunne Flache von der markichten Substanz des Gehirns vor, welche durch das Microscop betrachtet, aus einem Hausen kleiner Darmchen r, r, zu bestehen scheint; zur Seite in a, a, sind verschiedene Korperchen abgebildet, die von der rindichten Substanz abgelößt sind.

Die Fig. IX. zeigt die kleinen Darmchen der markichten Substanz des Gehirns mit einem viel stärkern Microscop betrachtet; a, a die Darmchen; r, r die kleinen Rügelchen.

Die Fig. XI. ein Stud von der Neghaut, wo sie nicht gestrahlt ist. Sie scheint aus einem sehr feinen Zellengewebe zu bestehen, das mit kleinen Rügelchen besäet ist.

Die Fig. X. zeigt biese Rugelchen ber Nebhaut in ihrer scheinbaren Große nach bem Berhaltniffe ber Blutkugelchen Fig. XIII.

Die Fig. XII. stellt die Hohle des Auges, oder die inwendige Structur der Metzhaut eines Kaninchen vor. In r, r sieht man nervichte Strahlen, die aus der Mittenach benden Seiten die nach dem Nande zu laufen. Die benden Buchstaben m, m zeigen die benden Seiten der Nethaut an, welche nicht mit so beträchtlichen Strahlen versehen sind. Diese Strahlen, oder nervichten Fibern schienen durch Knoten oder Zwischen: wände unterbrochen zu senn, welche in sehr kleinen Entfernungen aus einander stehen. Der Kupferstecher ist ben Verfertigung dieser Figur noch weniger glücklich gewesen, als ben der andern. Es ist fast nicht möglich von einem Kupferstecher zu erhalten, daß er alle diesenigen ungewissen Züge ausdrücke, welche die wahre Figur des Gegenstandes kenntlich machen, und die dersenige, welcher den Gegenstand durchs Microscop zeichnete, nicht aus der Ucht gelassen hatte:

Die Fig. XIII. stellt die Blutlugelchen vor, wenn sie mit eben der linse betrachtet wurden, womit oben die Nethaut betrachtet wurde, um ihre benderseitige Große mit ein= ander zu vergleichen.

Die Fig. XIV. stellt ein Stud Zellenhaut ber Nebhaut vor, die weiter nichts ift, als ein Gewebe von geschlängelten Gefäßen, an denen die Rügelchen hängen.

Die Fig. XV. stellt ein Stud ber Neghaut vor, bas einige Maceration erfahren hat. Man sieht, bag viele ber Augelchen, aus benen sie besteht, los gerissen sind, und barinn ben Eindruck, oder die Hoble zuruckgelassen haben, in welcher sie steckten.

Die Fig. XVI. zeigt viele unrelmäßige Körperchen, die mit einer Nadel von der markichten Substanz der Fig. IX. losgemacht sind.

Sechste Rupfertafel.

Die Fig. I. fiellt eine nur fechemal vergroßerte Gehne vor.

Die Fig. II. eine andere Sehne, die ebenfalls durch eine sehr schwache linse bestrachtet murde.

Die Fig. III. einen ursprünglichen Sehnenbundel, der aus mehrern ursprünglichen und parallellaufenden Sehnenfaden besteht; a, r find zwen von diesen Faden, die von den übrigen los gemacht sind.

Die Fig. IV. zeigt einem andern Sehnenbundel, der von feiner Zellenhaut entblogt ift, und aus ursprunglichen Faben r, r, r besteht.

Mnn 3

Die Fig. V. ist ein kleines Stuck von der Zellenhaut eines Sehnenbundels, wels ther aus vielen geschlängelten Enlindern zu bestehen scheint; r, r, r, r sind die Enden eben dieser Enlinder.

Die Fig. VI. stellt vier ursprungliche Fleisch faserbundel vor, die einander beruht ren, und mit ihrem Zellengewebe bedeckt find. Die benden mm, ss bezeichneten, haben die Streifen in Cirkelgestalt; die benden andern a a, rr, haben sie nicht so regelmäßig.

Die Fig. VII. stellt einen ursprünglichen Fleischfaserbundel vor, der zur Halfte mit seinem Zellgewebe bedeckt ist. a, e sind die ursprünglichen Fleischfasern, die von einander getrennet und bloß sind.

Die Fig. VIII. einen Fleischfaserbundel, ber mit feiner Scheibe bedeckt ift.

Die Fig. IX. ist eben ber Bunbel, entblogt. Seine Fasern sind in a mit einander vereinigt, und breiten fich auf ber andern Seite in r, r, aus einander.

Die Fig. X. stellt ein kleines Stuck vom Zellengewebe der Muskeln vor, bas aus geschlängelten Fibern, rr, mm gebildet ist.

Siebente Rupfertafel.

Die Fig. I. stellt ein Stuck vom Zwerchfell eines Kaninchen vor. Die Buchstaben a, p, q, r, zeigen den fleischichten Theil an; a, m, c, r den sehnichten Theil. n ist der Stamm des Nerven, welcher nach dem Zwerchfelle geht; a, r eine Uder. f, f Nervenäste; n, a, r, y, y, Ueste der Blutader; u, u, u, u, sind fast unsichtbare Ramisscationen der Blutader a, r.

Die Fig. II. stellt ein sehr kleines Stuck bes sehnichten Theils des Zwerchfells vor, wie es durch eine sehr starke Linse gesehen worden ist.

Die Fig. III. stellt den Nerven des achten Paars eines Kaninchens vor, den man ihm neun und zwanzig Tage vorher abgeschnitten hatte; er ist ungefehr drenmal größer, als im natürlichen Zustande abgebildet. Die Buchstaben r, r zeigen den Ort der Wiedervereinigung vor.

Die Fig. IV. ist weiter nichts, als eine Wiederholung der Fig. III. noch mehr vergrößert, um die Spiralstreifen davon zu sehen. Die Buchstaben nn, nn dieser benden Figuren zeigen eine Stelle des wieder hervorgebrachten Nerven an, wo man einen weissen ringformigen Fleck sieht.

Die Fig. VI. stellt eben ben Nerven von seiner Hille entblot vor, in welchem man ben Gang der ursprünglichen Nervenchlinder sieht. Die Stelle der Wiedervereinigung ist r, r bezeichnet, und da wird der Durchmesser des Nerven, so wie auch ber Durchmesser der Fibern beträchtlich kleiner.

Die Fig. V. stellt eben ben Nerven burch eine sehr scharfe linfe betrachtet vor; a; & ift ber Korper bes Nerven; m, m, m, bie Zellenhaut, die ihm bedeckt.

Die Fig. VII. stellt wieder eben den Nerven vor; aber zum Theil verändert, oder mit Nadeln zerrissen, insonderheit an der Stelle der Wiedervereinigung, um sich von dem Zusammenhange der ursprünglichen Nervencylinder zu versichern, a, a die benden Enden dieses Nerven; cn, cn einige von den ursprünglichen Cylindern, die zerrissen worden sind.

Die Fig. VIII, stellt ungefehr die vordere Halfte des Augapfels, von der hohlen Seite betrachtet vor. Der Buchstab n zeigt die harte Haut; m das Strahlenband; eite Strahlen; c die Traubenhaut; a den Stern an.

Die Fig. IX. ist die Halfte ber obigen Figur; r, m, m, o, zeigen ben neuen eirkelrunden Canal des durchgeschnittenen Auges in m, m an; bessen aufgehobenen Ranber burch r, o, bezeichnet sind; a ist der Augenstern; r die harte Haut.

Die Fig. X. ist wieder die Halfte der obigen Figur, in welcher das Strahlenbands so wie auch der neue Augençanal o von dem übrigen zur Halfte abgesondert sind; r die harte Haut von der Aberhaut entbloßt; c die Furche, in welcher das Strahlenband and der durchsichtigen Hornhaut befestigt ist. Die Buchstaden, e, o, s, deuten eine häutige Substanz an, welche durch die Zusammenkunft der Aderhaut c, des Strahlenbandes o, und der Traubenhaut.s, gebildet wird. Der Buchstade, zeigt diesen Theil des Banzedes, der sich in der Furche c befestigt.

Adte Kupfertafel.

Die Fig. 12. stellt eine febr feine Flache ber Haut vor; man fabe bin und wieder febr kleine Rugelchen barauf.

Die Fig. 13. eine andere Flache der Haut mit Wasser bedeckt. Sie war von der ersten nicht verschieden.

Die Fig. 14. ein fleines Stud vom Nagel troden betrachtet.

Die Fig. 15. auch ein kleines Stuck vom Ragel aber im Wasser.

Die Fig. 16. die Gestalt eines Risses, ber mit einer Nadel auf einer Flache von Talk gemacht war. Die Rander auf benden Seiten find mit geschlängelten Faden und Kügelchen besäet.

Die Fig. 17. ein bischen Puder oder Starke, mit Wasser angefeuchtet, und bernach burchs Microscop betrachtet.

Die Fig. 18. eben den Puder, aber trocken betrachtet.

Die Fig. 19. stellt Fettbläschen vor, wie man sie zwischen dem Zellgewebe sieht; sie sind mit einer blichten oder fettigen Flußigkeit angefüllt, nach Beschaffenheit der Thiere, benen sie zugehören, und mit geschlängelten Enlindern bedeckt.

Die Fig. 20. eins von biefen Blaschen, aber von feinen geschlängelten Chlin-

Die Fig. 21. eine Flache, ober vielmehr ein abgeraspeltes Stuck Elfenbein.

Die Fig. 22. zeigt einen Faben von Baumwolle trocken betrachtet.

Die Fig. 23. eben ben Faben von Baummolle in Baffer gelegt.

Reunte Rupfertafel.

Die Fig. 1, stellt einen Eylinder von sehr feinem Golde in seiner Breite betrachtet vor.

Die Fig. 2. eben ber Enlinder, der lange nach betrachtet.

Die Fig. 3. ist ein fleines Stuck geschlagenes Goldblattchen.

Die Fig. 4. zeigt vier kleine Stucke gefeiltes fehr feines Silber.

Die Fig. 6. ein Studthen Bint troden betrachtet.

Die Fig. 7. einige Kornchen weisse verkalchte Magnesie, beren Oberflache mit geschlängelten Cylindern bedeckt ift.

Die Fig. 8. ein Studchen Wismuth troden betrachtet.

Die Fig. 9. zwen Studchen weissen Marmor.

Die Fig. 10. ein Stud schweren Spath.

Die Fig. II. ein Stud phosphorischer Spath.

Die Fig. 12. ein Studchen Nickel.

Zehnte Rupfertafel.

Die Fig. 1. stellt einen Zweig, oder einen von ben chlindrischen Mesten ser, aus Denen die Schwaimme gebildet find.

Die Fig. 2. ein sehr kleines Stud elastisches Harz.

Die Fig. 3. ein Stuck gemeines Salz.

Die Fig. 4. ein Stückthen Silber, in welchem man hie und da einige gewöhnliche geschlängelte Faben fieht.

Die Fig. 5. ein anderes kleines Stuck Silber, in welchem man keine geschlängelte Faben, sondern wur kleine glanzende Punkte sieht.

Die Fig. 6. ist noch ein anderes kleines Stud Silber, welches aus Spiken und Pyramiden gebildet zu senn schien.

Die Fig. 7. stellt ein kleines Stuckthen Zinn vor, bag auch mit ben gewöhnlichen geschlängelten Faben verseben ist.

Die Fig. 8., ein Stud Spiesglas.

Die Rig. 9. ein Stud Robalt.

Die Fig. 10. ift eine fehr dunne Flache Blen, die wie gewöhnlich mit geschlangelten Faden bedeckt ift.

Die Fig. 11. ein Stud Rupfer, bas auch, wie die andern Korper geschlängelte Faben auf der Oberfläche zeigt.

Die Fig. 12. ein kleines Stud von einem Rosenblatt, so jum Theil mit ber Spife eines Meffers zerriffen ift.

Die Fig. 13. stellt ein Robreden vor, so von einem Spiralstreifen gemacht wird, bie man in den Stielen der Blatter des Hedisarum movens findet.

Die Fig. 14. eben diefelbe Luftrobre, fo an ihrem untern Ende, jum Theil entwickelt ift.

Die Fig. 15. ist ein Stuck Bernstein, welches, wie alle andere Korper, mit geschlängelten Cylindern bedeckt zu seyn scheint.

Uebersicht

ber

im ganzen Werke enthaltenen Sachen.

Erfter Band.

Erfter Theil.

胜i	nIe	iti	111	άt.

Die Schriftsteller find fehr verschiede	ner Meynu	ng in Anfehu	ing ber Vip	er.	6.	1,
Erstes Rapitel.						
Bon ber Angahl, dem Bau, und Gebi Meinung bes Medi über die hundezahn	e, und den	Behälter der		chtigkeit,	=	3
welche in das Maul der Biper fl	ießt, wenn	fie beißt.		5	=	3
Anzahl und lage der Hundszähne, ode Anzahl und lage der mittlern Zähne, n				größern	=	4
findet.	5			3	=	4
Unjahl und Lage der kleinsten Zahne			•	3	=	5 5 5
Beschreibung der Scheide der Sundega	hne	= ,	=	2	=	5
Structur der großen, oder hundezahn	e	=	=	=	=	5
Structur der mittlern Zahne	=	\$		2	2	6
Structur der kleinern gabne	= ,		5	3	=	6
Wenn die Biper beißt, so verwundet fie fest sigen	e auch mit	denjenigen ?	zahnen, die	nicht so	=	6
Iwcytes Kapitel.						
Die gelbe Feuchtigkeit fommt aus dem Die gelbe Feuchtigkeit fommt aus dem .	Zahn Dundszahn	e der Biver.	wenn sie be	eifi t	1	7
Gie fommt auch aus ben Bahnen, Die t	icht fo fest	fisen	3	3	=	7
Der Gebrauch der mittlern ift, die Dur	idskahue wi	eber au erfet	en	=	-	?
Gebrauch der fleinen Zahne	=	5	5	=	5	9
Drittes Kapitel.						ور
Bon dem Orte, wo der Behalter diefer	gelben Feut	htigkeit befin	idlich ist	-3	=	10
Meinung des Redi über den Behalter di Beschreibung der fleinen Blase, welch	iefer Feuchti e diefe gelb	igkeit e Feuchtigkei	it enthält,	und von	=	10
ihrem zusammenziehenden Muskel Die gelbe Feuchtigkeit wird durch einen	Ranal in be	= n Zahn gebro	= acht, der sie	aus der	=	11
damit angefüllten Blafe bekommt					=	12

Viertes Rapitel.		
Das Biperngift ift nichte anders, als bisfenige gelbe Fenchtigkeit, welche aus bem	. ~	
Jahne kommt, wenn die Biper beißt " " Bie gelbe Feuchtigkeit vertrochner zuweilen in dem Zahne, und man kann alsdenn	·S.	13
glauben, daß fie ans der Scheide kommt	2	13
Wuth gereift ift, kein Gift, fo daß sie niemals schaden, wenn sie auf eine Wunde gebracht sind	-	13
Die gelbe Feuchtigkeit, welche ans dem Zahne kommt, todtet, wenn auch die Biper		1 2
Die River todtet niemals, wenn sie auch im Zorn ift, wenn sie von der gelben		14
Feuchtigkeit nichts bat, so aus dem Zahne kommt = = = Wenn man der Biper bas Giftblaschen weggenommen, oder den aussondernden	=	15
Kanal unterbunden gat, so todtet fie nicht mehr, wenn fie auch gereitzt wird	=	15
Fünftes Kapitel.		
Das Biperngift ift fein Gift für ihr Geschlecht	2	15
Die Scorpione, die fich cinander todten, fterben nicht vom Gifte ;	=	15
So auch die Spinnen nicht	=	13
Noch die Schlange Cobra de Capello : Das Benfpiel von der Riapperschlange ist kein deutlicher Beweis von den Wirkungen	=	15
unserer Vipern	=	16
Die Bipern, die fich einander beissen, sterben nicht	2	10
Es ist falsch, daß der Scorpion sich selbst vergifte Der Polyp im füßen Wasser ist nicht giftig für sein Geschlecht; und wahrscheinlich	*	18
giebt es wenige Thiere, die wirklich giftig für einander find =	` =	18
Sechstes Rapitek.		
Das Viperngift ift nicht todlich fur alle Arten von Thieren = Eine Substanz kann fur das eine Thier ein Gift, und fur ein anderes von verschie:		19
dener Art ein Beilmittel senn	*	19
Das Biperngift tödtet die Blutigel nicht Felbst wenn man es in ihre Bunden legt	. =	20
Die Schnecken sterben nicht vom Biperngifte	j	21
Die Afpie flirdt nicht davon	5	21
Roch die Blindschleiche, die andern Schlangen, die Cecilia : Die Schildfroten ferben sehr schwer davon, sie mogen gebiffen werden, an welcher	:	22
Stelle man will.	=	22
So gar, wenn man ihnen das Gift in Bunden legt	\$	23
Siebentes Rapitel.		
Das Gift der Biper ift nicht faurer Natur	=	23
Es verwandelt die blaue Tinctur der Pflanzen nicht in roth	=	24
Roch den Beilchensprup	=	24
62 knaufer mit ban langenfoligert Substanien nicht auf	=	2.1

		47.7
Achtes Rapitel.		
Das Gift der Viper ist nicht laugenfalziger Natur	8	. 25 25
Es farbt ben Beilchensprup nicht grun	=	25
Cleuntes Rapitel.		
Man entdeckt feine Calze in dem Niperngifte : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	=	26
es weder glanzende Radeln, noch schwimmende Spiken	5	26
Man ficht feine mahre Salze barinn, wenn es eingetrocfnet ift	=	27
Man widerlegt die Jrrthumer der Weltweisen über biefe Gage	2	27
-Zehntes Rapitel.		
Das Gift der Viper hat feinen bestimmten Geschmack; es erregt auf der Junge feine Entzundung		45
Das Biperngift auf die Junge genommen hat keinen eigentlichen Geschmack	1	30
Es ift weder scharf noch brennend, wie das Bienengift, das Gift der Wefpe, der		
Gorniffe und des Scorpions = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=.	3
Wenn es das rohe Fleisch der Thiere berührt, so scheint es feinen Schmerz gu	=	31
erregen : : : : : : :	=	33
Bilftes Rapitel.		•
Undere Eigenschaften des Biperngiftes	=	34
Wenn man es ins Waffer thut, fo fallt es zu Boden	=	
Mit Waffer vermischt, macht es daffelbe trube und etwas weiß - Man mag es der Flamme eines Lichts aussetzen, oder auf glübende Rohlen gießen,	=	34
fo brennt es nicht	= _	34
Das Bienen- und Scorpiongift brennt auch nicht	2	34
Wenn es frisch ift, so ift es ein wenig gabe, und trocken geworden flebt es wie Pech	=	* 34
zwölftes Kapitel.		
Besondere Umftande in Ansehung des Gifts der Biper und anderer giftiger Thiere	=	35
Der hohle Jahn ist nicht dazu gemacht, daß er tödte = = = = = =	=	35
Misbrauch der Endurfachen	=	3 <i>5</i>
Stackel find : : : : : : : : :	=	36
Das Gift behalt noch feine Kraft in einem lange abgeschnittenen Vipernkopfe	=	36
Und diefer Ropf konte wohl jemand todten, der fich mit deffen Zahn verwundete	5	36
Es find Thiere gestorben, wenn fie mit dem bloffen Jahn gestochen wurden	=	36
Das feit vielen Monaten aufgetrocknete Gift verliert feine Eigenschaft, und lagt		-
feinen Eindruck auf der Zunge zurück	=	36
Wie die Charlatane fich vor diefem von der Biper beißen ließen, und was fur Gefahr fie daben liefen		
Bon dem Werkzeuge, deffen fich die Blutigel bedienen, um die haut zu durchbohren,	=	37
und von dessen Mechanismus = = =	3	40
D 0 0 3.	7.	date.
≈ ₹ ₹ ₹ 3,	201	ey=

Dreyzehntes Kapitel.

Was ist die Ursache an dem Tode der Thiere, welche von der Viper vergistet wor:	~	
den sind?	G .	41
Man trägt die vornehmsten Sypothefen vor, und widerlegt sie	5	41
Es ift falfc, daß die Blutkugelchen durch diefes Gift decomponirt werden	3	43
Die Zudungen Der gebiffenen Ehiere beweifen nicht, daß diefes Gift durch Salze		
wirfe = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	44
Sie entstehen aud aus Mangel der Lebensflußigkeit, und wenn das Gleichgewicht		
zwischen den Muskeln aufgehoben ift	=	44
Die Gelbsucht sann nicht auf der Saut entstehen, ehe die Galle in der Leber abge-		_
sondert ist	, #i	. 46
Das Biperngist verursacht die Gelbsucht nicht, indem es die Gallengange verstopft		
und zusammenzieht	-2	47
Die Gelbsucht entsieht wegen der Verdrehung des Zwolffingerdarms	.= .	47
Bielleicht auch aus der Berdunnung der Galle	=	47
Das Biperngift enthält keine organische Moleculn, wie Gr. von Buffon behauptet;		
eben so wenig als das Eiter Fortsegungen der Jrrthumer des hrn. von Buffon und die Widerlegung derfelben	· .*.	48
Die Wirkungen des Diperngifts sind den Wirkungen des Opiums ahnlich	2	48
Die mephitischen Dunse todten auf feine von den Arten, die man sich eingebil-	=	50
det hat : Roch durch Verlegung der Lunge : :	3 .	50
Sondern, weil sie der Muskelsiber die Reigbarkeit benehmen	3	50
Aweisel, welche Gr. Tiffot über die Ursache des Todes der Thiere in fixer Luft ge-		51
mocht hat		
Autwort auf alle diese Zweifel	-	51 52
So sterben die Frosche, welche von der Viper gebissen sind, weil ihre Muskeln die	•	3~
Reißbarkeit verlieren	: :	54
Mit den größesten Thieren verhält es sich eben so	=	54
Der Polyp todtet die Burmer, indem er ihnen die Reigbarkeit benimmt	=	55
Die Urfache des Todes, welchen das Viperngift vernrfacht, ift entdeckt	=	55
Die Kaulnif macht, daß die Muskeln die Reibbarkeit verlieren = =	2	5.5
Gifte, welche todten, indem fie in die Thiere-ein Principium der Faulnig bringen	=	55
Man trift nur in febr wenigen giftigen Pflanzen Salze an = =	3	56
Man kann von einem Gifte fferben, ohne daß Salze dazu nothig fenn =	=	56
misbrouch. Den die Weltweisen von den Salzen gemacht haben	=	57
Die faulichten Krankheiten wirken auf die thierische Deconomie auf eben die Urt, als		
das Rivernaift	. =	57
Das wirksamste Gift, das man bisjest kennt, ift das Gift des Polypen	2	58
Man first nicht immer, wenn gleich der Umlauf des Bluts gehemmt ift	5	58
Das Leben des Thiers besteht in der Reigharteit	=	бı
Thiere, die Sterben und wieder aufleben		. 6x
Es ift bem Weltweisen genug, zu wiffen, daß die Faulniß die Reigbarkeit benimmt,		-
und daß das Leben mit letterer aufhört		.61
Omenten Chail		

Zweyter Theil.

Erstes Rapitel.

Bon der Quelle vieler Jrrthumer,

= 65 Zweytes

Zweytes Kapitel.		
Db das flüchtige Langenfalz ein gewiffes Mittel wider den Bipernbif fen	6	7
Thiere, fo von einer einzigen Biper, nur einmal und nur an einer Stelle gebiffen		•
wurden : : : : :	7	7
Berfuche mit den Tauben = = = = = =	1	7.
Bersuche mit den Suhnern	=	7
Bersuche mit den Meerschweinen = = = = = = =	=	81
Bersuche mit den Kaninchen = = = = = =		8:
Bersuche mit den Ragen = = = = = =	=	8.
Berfuche mit den hunden	=	8.
Versuche mit den Froschen	- =	8
		Ī
Drittes Kapitel.		
Bon den Wirkungen des Biffes einer oder mehrerer Bipern auf eben denfelben Theil		
des Thiers, oder auf zwen abnliche Theile eben deffelben Thiers	=	8
Berfuche mit den Meerschweinen, welche wiederholte mal von mehrern Biperu ge-		
bissen wurden : : : :	=	94
Berfuche mit den Kaninchen, so mehr als einmal von mehrern Bipern gehiffen		
wurden = = = = =	2	95
Berfuche mit ben hunden, welche mehrmal, und von mehrern Bipern gebiffen		
wurden = = = = = =	=	96
Verfuche mit den Kagen = = = = = = =	3	97
Viertes Rapitel.		
Bon den Wirkungen des Bipernbiffes auf verschiedene Theile des Thiers =	=	98
Bersuche mit der Haut	=	98
Flache Wunden der Haut : : : :	=	99
Flache Wunden der Haut ### ### ############################	=	101
Berfuche mit dem Zellengewebe = : : : :	=	102
Berfuche mit den Muskeln	=	103
Das Gift der Biper, bloß auf die Mufelfibern gelegt, ift gang unschadlich		104
Das Gift der Biper verliert feine todtlichen Eigenschaften nicht, felbft nachdem es		
schon andere Thiere vergiftet hat	=	105
Thiere, die an der Bruft gebiffen wurden	3	105
Thiere, fo am Bauche gebiffen wurden	5	107
Berfuche mit den Gedarmen = = = = = =	-	107
Bersuche mit der Leber = ;	=	108
Bersuche mit den Ohren = = = = =	=	108
Berfuche mit ber hiruschalenhaut	=	110
Mit den Knochen, und der Knochenhaut = = = = =	2	III
Die harte hirnhaut und das Gehirn = = = =	=	III
Das Rnochenmark : = = = = = = = =	=	112
Mit der durchsichtigen Sornhaut = : : : :	=	112
Fünftes Kapitel.		
Versuche mit dem Kamm, den Backen, der Rase und dem Halse der Thiere	=	113
Bersuche mit den Kamm der Hühner	=	113
	00	_
	532 44	Cocks

Berfuche mit den Backen der Suhner	ි ලි.	115
Rersuche mit dem Halfe der Thiere	=	117
Bersuche mit der Rase der Thiere	= -	118
Berfuche mit Ragen, so an der Rase gebissen wurden = = = =	.3	122
Sechstes Rapitel.		
Berfuche mit den Sehnen	1	124
Siebentes Rapitel.		
Bon der Natur des Biperngifts. Befchreibung einiger Theile des Kopfs der Biper, fo mit dem Gift in Berhaltnif stehen		131
Von der Natur des Gifts der Viper. Es wird untersucht, ob es sauer ist	5	134
Von den Bienen, Hummeln und Wespen	ś	148
Dritter Theil.		
Erstes Kapitel.		
Wirfung des Gifts der Biper auf die gebiffenen Theile des Thiers =	2	.153
Wie viel Gift ift nothig, ein Thier zu todten?	- =	160
Zweytes Rapitel.		_
Bon ber erfoderlichen Zeit, damit Die Wirfungen des Gifts der Biper merklich	-	
werden = = = = =	. =	162
Bersuche mit eben von einem Thiere abgeschnittenen Theile	=	162
Bersuche um zu erfahren, in wie viel Zeit das Biperngift seine Wirkungen hervorsbringt, nachdem es in die Wunde gebracht ist		165
Sterben die von der Biper gebiffenen Thiere blos durch die ortliche Krankheit, oder		103
burch eine Unordnung, die in edlern Theilen hervorgebracht wird?	. =	167
Bird diese innerliche Unordnung, so das Gift der Biper den gebiffenen Thieren ver-		
ursacht, in bem Augenblick des Biffes, oder einige Zeit nachher hervor- gebracht?		-60
gebracht? Bon den eigenen Reunzeichen der Krankheit	= =	169 172
Marsiche, um zu erfahren, ob in dem Augenblicke des Beinahnehmens nicht aus		- J
dem Blute ein feiner Grundstoff verlohren geht = = =	=	174
Drittes Rapitel.		
Ueber die Wirkung des Viperngifts auf das Blut der Thiere = =		175
Bersuche mit den Blutgefässen der Kanirchen	=	182
Viertes Kapitel.	-	
Bersuche mit den Rerven	2	184
Berfuche mit den Rerven, dem Ruckenmark, dem Gehirn der Frosche	=.	-00
Bersuche mit den Suftnerven der Kaninchen Bersuche mit dem Huftnerven, wenn er oberwarts abgeschnitten ift	=	188
Bersuche mit dem Huftnerven, wenn er unterwärts abgeschnitten ist	2	191 192
Markeche mit dem unterhundenen Huftnerven	- 1	194
Bersuche mit den Huftnerven, wenn sie balb oben, bald unten abgeschnitten werden	=	
~ tillings and the fertilities of the fertilities o		
		Der

		481
Der Bif der Biper auf Frosche ohne Kopf	S.	200
Bersuche mit Froschen, denen man das dückenmark zerschnitten hat	8	201
Bipernbif an Theilen, deren Rerven abgeschnitten maren : Birfungen des Biperngifts auf Raninchen, denen man das Rückenmark abgeschnit-	3	202
ten hat	3	205
Wirkungen des Gifts auf diejenigen Theile bes Thieres, deren Blutumlauf unter-		#*J
brochen ist	=	206
Wirfungen des Giftes auf Theile, deren Gefäse abgeschnitten sind	=	207
Fünstes Rapitel.		
Bon den Wirkungen des Gifts der Biper auf das Blut, wenn es der fregen Luft		
ansgefest ift : = = = =	.5	209
Bersuche mit dem arabischen Gummi, um eine Bergleichung anzustellen	. 3	213
Wirkungen des Gifts der Biper auf Glieder, welche man der Luft ausset : Reue Versuche mit abgeschnittenen Theilen, nachdem man in ihnen durch eine Un-	3	216
terbindung ben Saftelauf unterbrochen hat	3	217
Bersuche mit warmblutigen Thieren, benen man ben Ropf abgeschnitten hat	2	217
Califora Wanital		•
Sechetes Rapitel.		
Meber die Arsache des Todes der Thiere, wenn sie von der Viper gebissen find	2	218
Zwenter Band.		
Sincurer Sano.		
Bierter Theil.		
Erstes Rapitel.		
Prüfung der Mittel, fo wider den Bipernbif angewandt find : :		
Berfuche über die Wirkungen des flüchtigen Laugenfalzes wider den Bif der Biper		227
Berfuche über die Birkfantfeit verschiedener Substanzen wider den Bif der Diper		231
Das Ausfaugen der von der Biper gebiffenen Theile	-	235
Unwendung der Blutigel auf den Bipernbif		235
Ueber den Rugen der Amputation der von der Biper gebiffenen Theile	-	235
Bon Raninchen und hunden, denen die Ohren gebiffen und abgefchnitten wurden	-	238
Thiere, welche man in die Saut beiffen ließ, und diefelbe darauf wegichnitt	2	239
Gebiffene und hernach abgeschnittene Suhnerkamme und Backen	3	240
zweytes Rapitel.		• ,
Ob der Bipernbiß für den Menschen nothwendig todtlich ift		
Antwort wider Herrn Jussen.	-	247
Berfuche über den Rugen der Unterbindung wider den Bipernbiß an fleinen Bogeln	-	251
Unterbindung ben Suhnern, die von Bipern gebiffen waren	=	258
On a firmit his one of the state of the stat		260
Market and San Obulation		262
Unterbindungen und Einschnitte, welche ben Suhnern und Kaninchen gemacht	= 1	265
(- wurden	5	266
		,
Sonfana II. 23.	Mah	ana

Unhang

Zu dem Untersuchungen über das Viperngift *	2	272
Berfuche mit vierfüßigen Thierett	% .	278
Bersuche über die von Käinpfer vorgeschlagene Methode	7-	279.
Wittel, fo ich wider den Bivernbig angewandt habe, nemlich : ungelöschten Kalk,		1
Magneffa, agendes Laugenfalz, die einfaugenden Erden, und das verkalchte		٠.
Dirschhorn.	2:	282
Wild . At		
Abhandlung,		
Neber das amerikanische Gift, fo man Ticunas nennt, und über einige andere		
Offanzenaifte.	5	284.
Saben die Gauren und die Laugenfalze die Rraft, dem Licunas die tobtliche Eigen-		
schaft zu benehmen?'	6-	295
Wie viel Zeit braucht das Ticunasgift, um feine todtliche Wirkungen den vergifte-		
ten Thieren mitzutheilen?	\$:	297
Berfuche mit den kaltblutigen Thieren.	3-	299
Wirkungen des Licunasgifts auf das aus den Thieren gelaffene Blut	=	301
Wirkungen des Ticunasgiftd, wenn es in die Gefage der vergifteten Thiere ge-		
bracht wird	- 50	303:
Wirkungen des Ticunasgifts auf die Nerven	5-	304
Wirkungen des Ticunasgifts, wenn es auf die Oberfläche der Rerven gelegt wird	=	305
Berfuck? mit dem Licunasgifte auf die abgeschnittenen verwundeten Rerven gelegt	=-	306
Bon den aus Offindien mitgebrachten vergifteten Pfeilen	5	310
Bersuche mit dem Ticunasgifte, die ich nach meiner Zuhausekunft in Italien 1780.		
machte e e e e e e e e e	30	311:
Erste Abhandlung.		•
Color MoSumminain		
Bom Rirfchlorbeerwaffer	5:	314.
Bon der Wirkung der Gifte auf die Rerven	5:	319
1		
Zwente Abhandlung.		-
Survive Mediusturids		
Neber das Rirfchlorbeergift	3:	322
Der Spiritus der Rirfchlorbeerblatter der erften Destillation innerlich gegeben	5	324
Der Spiritus der zweyten Destillation innerlich gegeben = = =	=	324
Das Phlegma von dem Geiste der zweiten Destillation	5.	325
Das Phlegma aus dem Spiritus der zweiten Destillation; das ich durch das Ab-		
dampfen von zwey Dritteln an der Sonne erhalten hatte	5:	325
Der Spiritus der zwenten Destillation in den Schlund gebracht.	3.	326
Der Spiritus der zwenten Destillation in die Augen gebracht	=	326
Der Spiritus der zweyten Destillation auf Wunden gebracht = =	3	327
Der Spiritus der dritten Destillation:	3	329.
	,	•

Der Rirfchlorbeerspiritus ber britten Defillation, welcher aus bem Gemifch von ei-		
ner Mei ge verpuftes Geefalg, mit dem Spiritus der zwenten Deftillation be-		
reifet war	0	325
Das Phlegma von der dritten Destillation, welches faum einen Geruch und Ge:	•	2-5
schmack hat		226
Rirfchlorheerol innerlich gegeben		329
Das Rirschlorbeerol in das Maul gebracht	.5	330
Das Rirfchwebeerol in die Wunden gebracht.	.,	331
Aln der Sonne getrocknetes Del-	- 5	332
Rirschlorbeerentract :	:3	333
Das empyreumatische Del	- 3	334
Versuche mit einigen andern Pflanzensubstanzen	. 5	334
Pleber das Coricodendrum	3	337
Versuche mit dem Tobacksol		337
Betrachtung über die Nerven in den Rrankheiten	,3	339
Versuche über die Wiedererzeugung der Nerven, so zu London 1778	-5	34
und 1779 gemacht sind ; ; ;		
Bemerkungen über den ursprünglichen Bau des thierischen Korpers	=	35
and and an an Asy any man to fill diese and a min and little an the farmance		
Bemerkung über den Bau der Aerven, die zu London im Jahr 1779 gemacht sind	-3	357
A4 /	.3	357
Chiminal has Confidence	75	372
Die Reshaut	=	37.4
Neber die Structur der Sehnen	-=	375
		38
Neber den sehnichten Theil des Zwerchfells	~=	383
Ueber die Structur der Muskeln	15	384
Unterschied zwischen der nervichten, der sehnichten und der Muskelsubstanz	:3	386
Heber die gefchlängelten urfprunglichen Enlinder des thierifchen Rorpers, oder fiben		
das Zellgewebe	3	389
Betrachtungen über die Bewegung der Muskeln	=	392
Bon den microscopischen Frethumern, und den Folgen, so man aus microscopischen		
Beobachtungen herleitet	3	396
Beobachtungen über die Saare, die Saut, die Ragel, die Knochen, und das Fett	=	399
Ueber die Ausdunstung	5	40E
Ueber den Schleim der Agle	-2	401
Neber die Haut	5	402
Neber die Rägel	=	403
Ueber die Knochen und Jähne	=	403
Ueber das Fett	2	405
Ueber das Elfenbein	4	404
Ueber die Schwämme	9	405
Ueber die vegetabilischen Substanzen	2	406
Meber die Mineralien	9	407
Ueber das Gold	=	408
Brief an herrn Adolph Murran, Profeffor der Zergliederungefunft gu Upfal		
gefchrieben 1778	.3	412
Jusay. Vorbericht des Herausgebers	"3	414
Meber den Aetifein	5	418
Berfuche mit den Bögeln	*	419
\$ \$ \$ \$ 2	Der	luche

Versuche mit den jungen Tauben	· · · · · · · ·	420
Versuche mit den Bögeln	\$	421
Bersuche mit den Tauben	=	422
Berfüche mit den vierfüßigen Thieren	, =	424
Behandlung der Bipernbisse mit dem Aetsteine	:	424
Heber das Ticunasgift	٤	428
Heber das Kirschlorbeerdl. Gefahr fo man ben diefem Dele lauft	=	429
Das Kirschlorbeerbl ist ein Gift für die Vipern		430
Das Rirschlorbeerol ift ein Gift für die Schlangen -	=	431
Das Rirfchlorbeerol ift ein Gift fur die Schlangen, wenn man es auf ihre Muskeln	1	,13
bringt : : ! !	- :	431
Es ift ein Gift fur die Bipern, wenn es ihnen nur auf die Musteln gebracht wird	=	432
Es ift auch ein Gift fur die Tauben, wenn es auf die Musteln gebracht wird	5	433
Es ift ein Gift, wenn es in die Augen der Tauben gebracht wird	=	434
Diefes Del macht bas Berg unbeweglich, wenn es darauf gegoffen wird	= "	434
Auf das Gehirn getröpfelt, todtet es	E	434
Es benimmt den Rerven, fo es berührt, die Rraft die Dusteln gufammen zu gieben	:	434
Dieses Del todtet ben den Blutigeln diejenigen Theile, fo es berührt	5	435
Das Rirschlorbeerof in die Halkader gesprütt, todtet die Thiere		436
Der Rirfchlorbeerspiritus todtet auch, wenn er in die Gefaße gesprütt wird	=	437
Der Aehftein macht das Kirschlorbeerol nicht unschädlich	Ė	438
Neber das Opium	5	438
Resultate aus den Bersuchen		439
Refultate einiger Versuche ben den Blutigeln:	=	441
Bersuche mit den Schilderoten	=	441
Versuche mit Froscheir	5	445
Bersuche ben Kaninchen	s.	452
Erklärung der Rupfertafeln	= :	460

Register.

21.

- Ale, Beobachtungen über den Schleim, so die Oberstäche ihres Körpers bedeckt. S. 402... Rleine Aale im Mutterforn, welche, nachdem sie durch Austrocknen gestorben sind, burch die Reuchtigkeit wieder ausleben. 61.
- Albschneidung des Ramms ben Suhnern, wenn die Viper darinn gebiffen hat, und deren Erfolg. 240. Der Backen, wenn der Ramm gebiffen ift. 116. Der Ohren ben Hunden, wenn sie von der Viper gebiffen find. 138.
- Academie (fonigliche) der Wiffenschaften; die von ihren Mitgliedern gemachten Bersuche uber die Wirfungen des gemeinen Dels wider den Vipernbiß. 249.
- Aehstein (der) mit dem Biperngifte vermischt beninmt ihm seine todtlichen Sigenschaften. 420. ff. Schwierigkeiten ben diesem Mittel. 425. Ob er innerlich genommen wohl von Nuhen ist. 426. Versuche damit. 427. Ift kein Gegenmittel wider das Ticunasgift. 428. Er macht das Kirschlorbeerol nicht unschählich. 438.
- Albinus, feine Meinung über die Structur des Gehirns. 358.
- Amputation, ihr Erfolg ben der von dem Nivernbiffe zuwege gebrachten Krankheit. 135. If febr heilsam für die Meerschweine, wenn sie in Zeit von sechs Minuten nach dem Biffe unternommen wird. 237.
- Argnenmittel. Allerhand Argnenen, fo der gemeine Mann wider den Bivernbig gebraucht. 248.
- Afpic ben Vifa, ift eine unschuldige Schlange. 21.
- Auge (das), es allein empfindet die Eindrücke des Lichts. 347.
- Augenhautchen (das angewachsene) leidet feinen Schaden von dem Viperngifte. 31.
- Ausdunftung (die). Microscopische Beobachtungen über die Substanz, so man aus-
- Aussaugen (das), was fur Wirkung es benm Vipernbiffe habe. 135. Ben dem Biffe ber' Klapperschlange. 252.

25.

- Backen der Huner blafen zum Erstaunen auf, wenn man den Kamm eben desselben Thiers von einer Biper beißen laßt: 113. Krankheit, welche der Vipernbiß ben ihnen erregt. 144. Wirkungen der Amputation, wenn sie gebissen worden sind. 240. Wenn der Biß in den Kamm geschehen ist, so verhindert das Abschneiden desselben seine Wirkungen nicht. 116.
- Backer behauptet, daß das Biperngift eine Auflösung in den Flußigkeiten verursacht. 43. Ppp 3. Bahund

Babungen bes von der Biper gebiffenen Theils schaffen einige Linderung. 232.

Bander (bie). Das Gift der Biper hat feine Wirfung darauf. 125.

Bauch (ber). Der Bis der Biper an diefer Gegend des Leibes, und deffen Folgen. 10%.

Baumwolle durchs Microfcop betrachtet. 407.

Behålter des Biperngifts; deffen Befchreibung. 11. 131. 133.

Bein, (bas) der Theil an den Thieren, an welchem die meisten Versuche mit dem Viperngifte gemacht find, und was man darunter verstehen foll. -72.

Beobachtungen, (microscopische) Brrthumer, denen man daber unterworfen ift. 396.

Bernftein durche Microfcop betrachtet. 407.

Bienen. Bersuche mit ihrem Gifte. 148. Es ift in vielen Stücken bem Biperngifte ahnlich.
149. Aber es weicht davon ab, darinn, daß es die blaue Rübentinctur roth farbt. 150.

Biß (der) der Biper an die Brust der Thiere, ist eben so gefährlich als an andern Stellen, 105. Und bey den Hihnern selbst noch gefährlicher. 107. Eben nicht gefährlich an den Ohren der Kaninchen. 110. Un den Backen der Hühner gefährlicher als an ihrem Kamme. 115 Richt so gefährlich an der Nase der vierfüßigen Thiere, als sonst allenthalben. 120. Wirtungen des Bisses auf die Haut. 139. Er ist um so viel gefährlicher, je kleiner das gebissene Thier ist. 251. Er ist nicht so gefährlich als man geglaubt hatte. 254. Obser wirklich tödtlich für den Menschen ist. 247. 248. Wirkungen des Hisses der Viper auf frisch abgeschnittene Glieder. 162. Auf Glieder in denen man den Blutumlauf unterbrochen hat. 206. Auf Glieder, die man vor dem Jutritt der Luft bewahrt hat. 216. Auf Theile, die man abgeschnitten, nachdem man den Blutumlauf darinn vermittelst eines Bandes unterbrochen hat. 217. Auf Frösche, denen man vorher den Kopf abschnitt. 200. Oder das Rückenmark. 201. Auf Kaninchen in eben den Umständen. 205. Auf Thiere mit warmen Blute ohne Kopf. 217. Der Bis der Viper auf die Sehnen hat keine Wirkung. 124.

Blafe (die) oder der Behalter fur das Aiperngift; ihre Befchreibung. 11. 131. 133.

Blen burch bas Microscop betrachtet. 408.

Blindichleiche (die) wird nicht durch das Biperngift getobtet. 21.

Blut (das). Berliert es einen Grundstoff, wenn es von der Luft berührt wird? 174. Es scheint durch die Vernischung des Viperngists außer den Gefäßen gar nicht verändert zu werden. 175. 212. Es wird im Berzen der von dem Viperngiste getödteten Thiere geronnen gefunden. 178. 179. 181. Mead hielt es anfangs für das Medium, durch welches die Wirkung des Gists sich offenbaret. 49. Das Blut der kaltblütigen Thiere leidet eben so, wie das Blut ben warmblütigen Thieren. 212. Ausgenommen das Vipernblut. eben. das. Was für eine Veränderung bringt das Ticunasgist darinn hervor. 301. Man sindet es nicht ben Thieren geronnen, die durch das Ticunasgist getödtet sind. 307. — Vom Blute. 308.

Blutigel, wider den Bipernbif gebraucht. 19: 135. Beschreibung ihres Maule. 40. Stersben von dem Rirschlorbeerol nur so weit, als sie davon berührt werden. 435.

Blutfügelchen. Jrrthumer der Schriftsteller in Unfehung ihrer Figur. 43.

Boerhaave giebt Nervenfrankheiten gu. 343.

Bonguer. Seine Erzählung von einer americanischen Schlange, welche nan ben dem Rauche: auftrocknen, und hernach vermittelst des Wassers wieder lebendig machen kann. Gr.

Brechnittel scheinen von einiger Wirksamkeit wider den Vipernbif zu fenn. 232.

Brechweinstein (ber) scheint ben dem Bipernbisse dienlich zu fenn. 232. er hat keine Wirkung auf die Augen. 19.

Brogiani (des Doctors) feine Abhandlung über die thierischen Gifte. 42.

Brust (die). Der Biß der Diper auf diesen Theil ist eben so gefährlich als an allen anderms Stellen: 107.

Buffons (hrn. v.). Meinung von der Wirksamkeit des Liperngifts. 47. Bon der Ratur best Eiters der Bunden. 48.

Burgunderwein ben folden gebraucht; die von der Biper gebiffen find. 2500

C.

Canal, Entdeckung eines neuen im Auge. 412.

Cecilia, eine Schlange, Dielvom Bipernbiffe nicht firbt. 227.

Charas (Grn.) Meinung über bas Biperngift. 88.

Chinarinde. Ihre Wirfungen wider den Dipernbif. 233.

Cleaby. Geine Erfahrung über das von Thieren verschluckte Licunagaift. 288?

Condamine (hrn. v.) Bericht von dem Berfahren, wie man in America das Ticunasgifes bereitet. 286.

Conjunctiva (die) im Auge wird nicht vom Biperngifte schadhaft. 31.

Cruitohens (fr.) hat entdect, daß abgeschnittene Rerven fich wieder erzeugen. 350.

Eplinder (gewundene urfprungliche) des thierischen Korperd. 389.

D.

Drufe (bie) welche jur Abfonderung Des Diperngifts bestimmt ju fenn fcheint. 1333.

Dunffe

Dunfte (mephitische). Verschiedene Sypothefen über die Art und Weise, wie die mephitischen Dunfte auf die Thiere wirken. 50.

-152

Eau de Luce; woraus es besteht. 66. Benm Vipernbisse angewandt. 252. Einsprisung des Viperngists in die Blutgefäße; und deren Wirkungen. 176. Eisenhüttechen. Wirkungen des Safts auf das Fleisch der Thiere. 55. Eiter (das) in Geschwüren, von dem man glaubte, daß es lebendige Thierchen enthielte. 48. Electricität (die) wider den Vipernbis versucht. 234.

5.

Fanlung (die) ift das wahre Rennzeichen des Todes. 223. Fett (bas) der Bipern, ob es nüglich wider den Big diefer Thiere ift? 234. Kett durch das Microscop betrachtet. 403.

Fossilien; allgemeine microfcopifche Beobachtungen über diefe Substangen. 407.

Frosche sterben am Nipernbisse. 154. Versuche über die Wirksamkeit des stücktigen Laugensalzes ben ihnen. 87. Wirkungen des Viperngifts auf ihr Gehirn und ihre Nerven. 185. Dieses Gift zerstört ben ihnen die Neigbarkeit. 54. von dem Licunasgift sterben sie em wenig später, als die Thiere mit warmen Blute. 308. Wirkungen des Kirschlorbeerols, wenn man es ihnen eingiebt. 331. Sie werden geschwind durch mephitische Dünste getodztet. 50.

65.

Gedarme; Wirkungen des Gifts der Biper auf diefelben. 107.

Gehirn; kann nicht von dem Biperngifte angegriffen werden. 111. Sein innerer Bau. 372. Rirfchlorbeerol darauf gebracht, todtet. 434.

Gelbsucht (die) welche diejenigen bekommen, so von der Viper gebiffen find; Erklarung diefer Erscheinung. 45.

Gefner (br.) Seine Begriffe von der Reghaut. 375.

Glfenbein durche Microfcop betrachtet. 404.

Geschwulft, welche ben den Kaninchen und Meerschweinen auf den Vipernbiß am Bauche folgt. 107. So auch wenn sie an den Ohren gebissen sind. 110. Auch an der Rase. 119. Die Huhner bekommen sie an den Backen, wenn sie am Kamme gebissen sind. 113.

Bift (das) der Einwohner am Ufer des Amazonenfluffes. 285. Der Offindischen Pfeile. 310.

Gift (das) der Viper läuft durch das elliptische Loch, so an der Spise des Zahns befindlich iff.
13. 9. Wie man sich desselben in den Versuchen bedienen musse, um gleichförmige Resultate zu bekommen. 77. Es hat keinen Geschmack. 31. 142. Vermischt sich mit den mis neralischen Säuren ohne Aufbrausen, wenn es slüßig ist. 143. Die Natur desselben. 134.
117ead hat es für sauer gehalten. 135. So wie auch Maper. 273. Aber es ist keine. Säure.

Gaure. 23. Ed iff auch fein Laugenfalz. 143. Es loft fich in Waffer auf, und nicht in Beingeift. 145. Es fchmilt nicht am Feuer. 145. Microfcopifche Betrachtung eines Tropfen Davon. 29. 141. Es ift ein Gift fur alle Arten Thiere mit warmen Bluce, 251. 154. Es ift unfchuldig fur die Blutigel. 20. So wie auch fur die Schnecken. 21. Es ift fur die fleinen und garten Thiere mehr gu furchten, als fur großere. 247. 251. Es ift für den Menfchen nicht unfchablich. 251. Es ift eine gewiffe Menge Davon notbig ein Chier ju todten. 156. 160. Ein taufendtheil Gran ift genug einen Sperling ju todten. 158. Es erfodert eine gewiffe Zeit ehe es feine Wirkung außert. 162. 165. 169. 171. Es ift nicht todlich wenn es nicht durch das Zellengewebe dringt. 103. Bas für Birtung en auf die gebissenen Theile habe. 153. Es wirft nicht auf die Muskeln der Thiere überhaupt. 103. Roch auf die Rnochen, die Knochenhaut, und die hiruschalenhaut. 119. 111. Eben fo wenig auf die harte hirnhaut und das Gehirn. 111. Noch auf das Rnodenmark, und die durchsichtige Sornhaut. 112. Es bringt feine Beranderung auf Der Bunge ber Raninchen hervor. 113. Es hat feine Birfung auf abgeschnittene Glieder. 162. Es todtet das Thier in dem Augenblice, da es in die Blutgefaße gefprist wird. 177. Es verandert das Blut außer den Gefagen nicht. 175. Dicht einmal die Geffalt feiner Rus gelden. 301. Es verhindert die Gerinnung deffelben. 210. Es wirft nicht auf die Rer: ven. 198. Es wirft nach Mead auf die Lebensgeister. 184. Diefes Gift verliert feine todtlichen Eigenschaften nicht, felbst nachdem es schon andere Thiere getodtet hat. 105. Auch nicht wenn es lange aufbewahrt ift. 36. Es hort nicht auf tobtlich ju fenn, wenn man es gleich mit fluchtigem Laugenfalze vermischt. 229. — Das Gift ber Polypen iff Dem Biperngifte abnlich. 55. Den Tauben in die Augen getropfelt ift es nicht unfchulbig. 416. Es ift auch ein heftiges Gift innerlich genommen. 417. Das Gift behalt nicht langer als neun Monathe feine todtenbe Eigenschaft. 418. Der Aleffein ift ein fpecificbes Gegengift. 429.

Gifte (die) haben keine unmittelbare Wirkung auf die Rerven. 309. 319. Art und Weise wie die Gifte aus dem Thierreiche wirken. 58.

Glang (der) der Zähne durchs Microscop betrachtet. 403.

Slieder, so von der Biper gebiffen, und alsobald abgenommen werden, zeigen feine Verandez rung. 215.

Gold durch das Microscop betrachtet. 408.

Gordius. Diefer Burm wird wieder lebendig, wenn man ihn, nachdem er ausgetrochnet war, mit Waffer befeuchtet. 62.

Gummi (Aradisches), dessen allgemeine Eigenschaften mit den Eigenschaften des Viperngifts verglichen. 145. In Bunden gebracht ist es ganz unschädlich. 147. Wirkungen dieses Gummi auf das dem Thiere abgezapste Blut. 213.

Gummi; ihre characteristischen Eigenschaften. 144. Das Gift der Biper iff eine Art

\$

Haare, ihre Structur durch das Microscop betrachtet. 400.

Sahn (der). Ihm schwellen die Backen auf, wenn er von der Viper in den Kamm gebiffen ift. 113.

Saller (bes hrn. v.) Meinung von der Structur der Nerven. 357.

Sontana II. 23.

Halb (ber). Der Bipernbif an diefem Theil der Thiere. 117:

Halsader (Die). Das Rirfchlorbeerol in diefelbe gebracht, todtet die Thiere. 436.

Harz (elastisches) durch das Microscop betrachtet. 407.

Haut (die). Bersuche über die Wirkungen des Biperngifts auf diesen Theil. 98: Das fluchstige Laugenfalz dringt nicht durch sie. 228.

Hedisarum movens. Bemerkungen von diefer Pflanze. 406.

Herz (das) ist benm Naderthier ein willführlicher Muskel. 60. Leidet ben den Gemuthsleidenschaften vor allen andern Werkzeugen am ersten: 344. Zieht sich nicht zusammen
wenn man feine Nerven reißt: 345. Es wird durch das Kirschlorbeerd unbeweglich gemacht: 434.

hirnhaut (die harte) wird durch das Biperngift nicht verandert. 111.

hirnschalenhaut (die). Das Biperngift hat keine Wirkung darauf. 110.

Birfchhorn (gebranntes), deffen Wirfungen gegen den Bipernbif. 273 ..

Sofman behauptete, daß man jede Krankheit ihren Urfprung von den Nerven hatte. 340.

Soble (neue) im Biperngahn. 5.

Sollenstein. Berfuche damit wider den Bipernbif. 426.

Hornhaut (durchsichtige). Das Biperngift bloß auf ihre Oberstäche gebracht, verdirbt fle nicht. 112. In eine Bunde derselben gebracht, verursacht es einen weissen Fleck und Geschwulft. ebendas.

Hühner (die). Die Wirfungen des Viperngifts auf diese Thiere sind nicht so ffark, als die ben den Lauben. 247. Sonderbare Krankheit, welche die Hühner, wenn sie an den Kamm gebissen sind, bekommen. 113. 240. Wenn sie an die Brust gebissen werden, so sterben sie daran. 106. So wie auch wenn sie and Bein gebissen sind. 107. Aber später, als die Lauben. 79. Wirksamkeit des Bindens ben diesen Thieren, nach dem Visse. 260. Versuch mit dem slüchtigem Laugensalze als Gegengist ben diesen Thieren. 79. 92. Es hilft ihnen nichts. 80. Wirkungen des Ticunasgists ben den Hühnern. 292.

hummeln. Erfahrungen über den Stich diefer Infecten. 148.

Hunde und Raben genesen desto leichter von dem Viperngiste, jemehr sie sich übergeben. 232. Wirkungen des Brechweinsteins, wenn er den von der Viper vergisteten hunden gegeben, wird. 232. Wirkungen des stüchtigen Laugensalzes in eben den Umständen. 85:96. Wirkungen des Vipernbisses auf ihre Nase. 121. Abschneidung ihrer Ohren, nachdem sie von der Viper gebissen sind. 138. Kleine Hunde entkommen nicht leicht den tödtlichen Wirkungen des Viperngists. 248. Die größesten sterben nicht davon. ebendas.

Hungszähne der Viper, ihre Beschreibung. 5, 134 u. f. w. Ihre Ungahl. 4, 134. Ihre doppelte Hohlung. 5.

Bunter (hr. Doctor) schien keine mahre Wiedererzeugung der abgeschnittenen Nerven anzusnehmen. 350.

J.

James (ber Sr. Doctor) glaubte zu finden, daß das Biperngift fauer ware. 135. Sein Jrrsthum in Ansehung der Lage bes Behalters des Gifts. 12. in der Rote.

Infecten,

- Infecten, die mit einem Stachel stechen, sprigen eine Gummiartige Feuchtigkeit in Die Wunde. 150.
- Journal (Britannisches). Was darinn von dem Viperngiste gesagt wird, wenn es innerlich genommen wird. 288.

Brrthumer (microscopische). 396.

Jufficu (hrn. v.) hielt das Viperngift auf das Zeugniß des UTeads für fauer. 227. Empfahl demnach den Gebrauch des flüchtigen Laugenfalzes wider den Vipernbiß. 138. Antwort auf die durch dieses vorgebliche specifische Mittel bewirkte heilung. 251.

X.

- Ralf (ungelöschter). Versuche damit wider den Vipernbiß. 282.
- Ramm der Hühner. Bom Vipernbiffe an diesen Theil. 113. Wirkungen der Abschneidung deffelben nach dem Bipernbiffe. 240. Das Ticunasgift bringt keine Krankheit darinn zuwege. 293.
- Rampfer empfiehlt und verrichtet die Unterbindung wider den Bif giftiger Schlangen. 255. Seine Behandlung der gebiffenen Leute. 256. Bersuche nach feiner Methode. 279.
- Kaninchen. Wirkungen des Biperngifts auf ihre Muskeln. 103. Auf ihre durchsichtige Hornhaut. 112. Sie sind starker, so wie die Thiere junger find. 247. Der Bipernbis auf die Bruft ift diefen Thieren eben fo todtlich, ais an andern Stellen. 706. Der Biff an den Bauch macht dafelbft eine Gefchwulft. 106. Wirkungen des Biffes an ihre Ge-Darme. 107. Un ihre Leber. 108. Un ihre Ohren. 108. Un den Sals. 117. Rafe. 119. In die Gehnen und Bander. 124. In die Rerven. 184. Wirfungen, fo man von dem Abschneiden ihrer Ohren erwarten fann, wenn fie von der Biper gebiffen find. 138. Wirfungen der Unterbindung ber gebiffenen Glieder. 265. Folgen der Gin= fpribung des Diperngifts in die Blutgefaße ber Kaninchen. 178. 179. ff. Burffamfeit Des fluchtigen Laugenfalges als Gegengift ben biefen Thieren. 182. 95. beffen Wirkungen. 84. Das fluchtige Laugensalz bringt nicht in die Saut der Raninchen. 228. Wirkungen des Trungegifts bon ben Raninchen innerlich genommen. 288. In ihre Bunden gebracht. 290. Auf die Oberflache ihrer Merven. 305. In die Gubstang des Nerven felbst. 306. Wirfungen des Rirschlorbeermaffers auf Diefe Thiere. 394. Auf ihre Nerven. 316. Bas der Kirfchlorbeergeift wirft, wenn man ihn diefen Thieren innerlich giebt. 324. Birfungen des wefentlichen Dels diefer Blatter. 330. Beobachtungen über die Wiedererzeugung ber ben Raninchen abgeschnittenen Nerven. 351. ff. Microscopische Beobachtungen über Die Meshaut Der Raninchen. 376.
- Raben. Die Wirkungen des Biperngifts sind nach dem Verhältnisse größer, wie diese Thiere kleiner sind. 251. Was sie von dem Bisse der Biper an die Nase leiden. 122. Versuche mit dem flüchtigen Laugensalze ben diesen Thieren. 84.97.
- Rirschlorbeerblatter. Bersuche über die Wirkungen des Wassers und Dels berselben. 314. 322. Producte, welche man durch die Desillation daraus bekommt. 322. In was für einem Theile der giftige Grundstoff sitt. 335.
- Rirfchlorbeerextract. Berfuche mit diefer Gubffang. 334.
- Kirschlorbeerol (wesentliches) innerlich gegeben. 330. Ift ein schreckliches Gift für die warmsblütigen Thiere sowohl als fur die Kaltblütigen. 331. Wirkungen so es hervorbringt, Qqq 2

wenn es auf Wunden gebracht wird: 332. Versuche mit diesem an der Soime getrockneten Del. 333. Misbrauch destiben in Italien. 429. Ift ein Gift für die Bipern. 430. Zwen Tropfen können eine Biper tödten. 430. Ift ein Gift für die Schlangen. 431. Uuch auf ihre Muskeln gebracht tödtet es sie, aber nur die kleinern. 431. Es ist ein Gift für die Tauben wenn es auf ihre Muskeln in Bunden gegossen wird, aber nicht so tödlich als innerlich genommen. 434. Es benimmt den Muskeln die Reißbarkeit. 434. Ausstelnigenerschieden gegossen wird, aber nicht so tödlich Gehirn getröpfelt ist es tödtlich. 434. Es benimmt den Nerven, so es berührt, die Kraft, die Muskeln zusammen zu ziehen. 434.

Rirschlorbeerspiritus todtet, wenn man ihn in die Halsader einsprigt. 437-

Rirschlorbeerwasser ist ein sehr starkes Sift. 314. Seine Wirkungen auf Wunden. 315; Auf das Blut wenn man es einsprift: 317. Es ist unschuldig für die Nerven. 318.

Rlapperschlangen (Die). Db ihr Bif allzeit todtlich ift. 252.

Anochen (die). Das Viperngiff verändert die Anochen nicht: rit. Ihre Structur durch das Microscop betrachtet. 399. 403.

Anochenhaut (die) wird nicht vom Biperngifte beschädigt. 111.

Kobalt durch das Microscop betrachtet. 409.

Ropf (der) der Biper, deffen Beschreibung. 132.

Krankheit (die), so vom Biperubisse zuwegegebracht wird; ihre Kennzeichen. 172. Wird von 117ead als eine Nervenkrankheit betrachtet. 184. Bon andern. 309. Was es für Umsstände sind, die sie heftiger machen können. 91. Man sieht sie nicht an Gliedern, die nach dem Bisse alsobald abgeschnitten werden. 215.

Ruchenfalz durche Microfcop beobachtet: 408;

Rupfer, durche Microfcop betrachtet. 409.

ß.

Lahmung, fo burch den Bipernbif verurfacht wird. 54.

Laugensalze brausen nicht mit dem Viperngifte auf. 143. Losen es nicht auf wenn es trocken ift. 144. Berändern bas Licunasgift nicht im geringsten. 296.

Flüchtiges Laugensalz von hrn. Jussien als ein specifisches Mittel wider das Viperngift empfohlen, und allen andern vorgezogen. 227. 138. Eine falsche Theorie ist Schuld an dessen Muhme. 70. Eine neue Schrift die es empfiehlt. 66. Versuch über dessem Wirkung wider das Viperngift. 72. 228. Es scheint nicht durch die Substanz der Haut bis in die Musskeln zu dringen. 229. Mit dem Eiste vermischt benimmt es ihm seine tödtlichen Eigenschaften nicht. 230. Es ist für den Menschen kein specisisches Mittel wider dieses Sift. 229. Nicht einmal für die Lauben. 230. Auch nicht für die Sperlinge. 74.

Leber (die). Wirkungen des Biperngifts auf diefes Eingeweide: 108.

Leewenhoeck. Sein Frethum in Ansehung der vorgeblichen Rader, oder Arme des Radersthiers. 59. Die Bewegung seines Herzens, welche willkuhrlich zu senn scheint. 60.

Luft; ift eine ber wirksamften Mittel die Reigharteit wieder zu erregen. 313,

- Luft (fixe). Ein 2238ster Theil Gran am Gewicht von biefer Luft wird durch die Beranderung der Farbe in Tournesol merklich. 138. Luft, so man durch Sulfe des Feuers und der Salpeterfaure aus dem Wiperngifte und dem arabischen Gummi erhalten kann. 147.
- Lungen (die) sind ben Thieren, so vom Biperngifte gestorben sind, voll blaner Fiecken. 1805. The Zustand ben Thieren, welche vom Ticunasgiste gestorben sind. 302. Das Blut wird in den Lungen geronnen gefunden, wenn man Airschlorbeerdl in die Halsader gesprüßt hat. 436.

Lymphe (die), ihre Rennzeichen. 144.

MT.

Magnefie (verkalchte). Ihre Figur unter bem Microscope betrachtet. 40%-

Malpigh, feine Meinung über die Structur des Gehirns. 372.

Mark (das) der Anochen wird durch das Biperngift nicht veraubert. 112-

Marmor (weiffer) durch das Microscop betrachtet. 408.

Mascenai (Gr. v.), die Beilung fo er mit dem ftuchtigen Laugenfalze bewirkte. 252:

Mead. Dieser Schriftseller ist der erste, welcher von der Natur des Viperngists gehandelts hat. 135. Er glaubt dieses Gift sey caustisch, und dem Geschmack nach brennend. 142. Er nimmt darinn gewisse Salze an. 26. 139. Er erkannte endlich mit Necht, daß es wester sauer noch laugensalzig ist. 143. Seine Spydothese über die Wirkung dieses Gists. 43. 138. Bemerkung daß es keine Veränderung in dem Blute hervorbringt, so man aus den Gefäsen nimmt. 175. 176. Er glaubte die Wirkung des Gists gienge auf die Lebenssgeiser. 49. Er ließ einen hund von einer Viper in die Nase beisen; was für Folgen er daraus zog. 118. Die Figuren so er von den Zähnen und andern Theilen der Viper giebt, sind unrichtig. 132. Seine Begriffe von dem Giste der Wespen. 149.

Meckel. Seine Erflarung des Diefens. 341.

Meerschweine. Die Wirkungen des Viperngifts sind ben ihnen um so viel mehr zu fürchten, je zarter sie sind. 247. Der Vipernbis an ihre Brust ist ihnen eben so gefährlich, als sonkt allenthalben. 106. Wirkungen desselben am Halfe. 117. An der Nase. 119. Das Viperngist blod in ihre Muskeln gebracht, tödtet sie nicht. 104. Versuche mit dem flüchtigem Laugensalze ben diesen Thieren. 81. 82. Folgen der Amputation der von der Viper gebissenen Glieder. 236. Zeit in welcher sie geschehen muß, wenn sie von Nußen senn soll. 138. Wirkungen der Unterbindung, statt der Amputation. 262. 264. Wirkungen des in die Wunden dieser Thiere gebrachten Ticunasgists 290. Oder innerlich genommen. 289. Wirkungen des Kirschlorbeergeists, wenn er ihnen eingegeben wird. 324. Oder wenn man ihn in ihre Wunden gießt. 328. Wirkungen des wesentlichen Dels eben dieser Blätter innerlich genommen. 330.

Microscope. Was für Jrrthumern man unterworfen ift, wenn man fich diefer Instrumente gui Beobachtungen bedient. 396.

Milch (die) des Toxicodendron; ihre Wirkungen auf die menschliche Saut. 338.

Mittelfalze mit dem Biperngifte vermischt, benehmen ihm die Rraft zu todten nicht. 231.-

Moleculn (organische), so man falschlich in dem Biperngifte angenommen hat; so wie auch in dem Eiter der Geschware. 47. 48.

Monvo (Gr. Doctor), feine Entdeckungen über die Rerven. 358. 361. Ueber die ursprüngsliche Zusammensetzung verschiedener Körper.

Morgagni, feine Meinung über den Schmerz den der Stich der Roffliege verurfacht. 38.

Musgrave (Hr. Doctor) glaubte, daß alle Krankheiten ihren Ursprung in den Nerven hatten. 340.

Mustel (zusammendruckender) des Giftblaschens der Biper; deffen Befchreibung. 12.

Muskelfiber (Die) verliert ihre Reigbarkeit durch das Rirschlorbeerol. 434.

Muskeln (die). Wirkung des Viperngifts auf dieselben. 103. 104. Wirkung des Licunasgifts darauf. 294. Die Muskeln der vom Licunasgifte getödteten Thiere, sind blaffer, als vorher. 302. Urfprüngliche Structur der Muskeln überhaupt. 384. Betrachtungen über ihre Bewegungen. 392.

27.

Ragel (die); ihr urfprunglicher Bau. 399. 403.

Narcotische Mittel haben feine Wirfung auf die hunde. 19.

Rafe (bie). Wirkungen des Dipernbiffes auf diefen Theil. 118.

Merven. Microscopische Beobachtung dieser Theile. 360. Ihre Structur kann uns leicht täuschen. 397. Ihre Grundtheile. 366. 367. sf. Die Nerven erzeugen sich wieder, wenn sie abgeschnitten sind. 354. Ob sie reisbar sind. 393. Betrachtung über den Einstuß der Nerven in den Krankheiten. 340. Wirkungen des Viverngists auf die Nerven. 184. Auf den Hüftnerven der Kaninchen. 188. Uns eben den Nerven, wenn er über dem Bisse abgeschnitten ist. 191. Und unter demselben. 192. Blos unterbunden ohne ihn abzusschneiden. 194. Bersuch zur Vergleichung mit blos mechanischen Verwundungen an eben dem Nerven. 196. Wirkungen des Ticunasgists auf die Oberstäche der Nerven. 305. Wirkungen des Kirschlorbeerwassers auf eben diese Theile. 316. Die Nerven verslieren durch die Berührung des Kirschlorbeerwalsers die Kraft die Muskeln zusammen zu ziehen. 434.

Reshaut (die). Ihre ursprüngliche Gestalt. 375.

Nichols. Seine Abbildungen vom Bipernfopfe find unbollständig. 132. Seine Borftellungen von dem Ausftusse des Gifts aus dem Bipernzahne. 3.

Ricfel durche Microfcop betrachtet. 409.

Riefen (bas) ift eine frenwillige Bewegung. 341.

Nintipolenga Zeylanica. Wie das Gift diefer Schlange auf die Thiere wirft, fo fie beifit. 58.

Oberhautchen (das) durche Microscop betrachtet. 399. 402.

Ochfe; neuer Canal zuerft in dem Auge diefes Thiers entdeckt. 412.

Del (empyreumatisches) der Kirschlorbeerblatter. Berfuche über deffen Wirkungen. 334.

Deshalb von der Societat zu kondon und der Academie zu Paris angestellte Bersuche. 249. Es ist von den Abgeordneten der Academie und hernach auch von 117ead für unwirksam befunden. 250.

Dele mit dem Biperngifte vermifcht, benehmen ihm die Kraft zu vergiften nicht. 231.

Dele (wesentliche) lofen das Biperngift nicht auf. 144.

Ohren (die). Birfungen des Bipernbiffes auf diefe Theile. 108.

Opium. Warum verursacht es Zuckungen. 44. Es hat in Ansehung der Wirkungen viele Aehnlichkeit mit dem Viperngifte. 62. Verschiedene Meinungen über seine Wirkungen. 347. Opium in Weingeist oder in Wasser aufgelöst ist ein Gift für die Thiere, innerlichgenommen,, oder auch in Wunden gesprift. 438 ff. Versuche mit Blutigeln. 441. Mit Schildkröten. 441. Mit den Herzen der Schildkröten. 443. Mit Froschen. 445. Mit ihren Perzen. 446. Mit ihren Nerven. 448. Mit Kaninchen. 454.

10.

Pfeile (vergiftete) aus Umerica: Ihre Wirfungen überhaupt. 294. Un den Schlangen. 310.

Phlegma (das) ber Rirfchlorbeerblatter. Seine Birkungen auf die Thiere. 329.

Pietra de cobras. Kampfer hielt ihn fur wirksam wider den Biß giftiger Thiere. 256. Worsaus er besteht. 272. Bersuche mit diesen kunstlichen Steinen. 276. Un vierfüßigen Thieren. 278.

Polyp (der) im fuffen Baffer. Sein Gift ift dem Biperngifte ahnlich. 55. Und das wirkfams fie unter allen Giften. 58.

Porterfield (Br.). Seine Begriffe von der Structur der Reghaut. 375.

Principium (ein unbefanntes), welches in dem Blute des lebendigen Thiere gu fenn fcheint. 183.

Pringle. Was er von den Rervenfrankheiten glaubt. 348.

Prochaska. Seine Beobachtungen über die Structur der: Nerven. 357. Und der: Muskeln. 384.

- Raderthier (das) lebt wieder auf, wenn es mit Wasser befeuchtet wird, nachdem es burch Austrocknen gestorben war. 62. Seine Rader sind keine wirkliche Rader. 59.
- Reaumur. Gein Begriff von den Schmerzen die der Stich der Moffliege erregt. 38.
- Redi. Der erste, welcher Begriffe von dem Viperngiste gegeben hat. 134. Sein Frrthum über den Behålter des Gifts in der Viper. 3. 132 ff. Seine Meinung von dem Durchsgange des Gifts durch den Zahn. 3. Dieser Schriftsteller redet nicht von dem Rugen der Unterbindung ben dem Vipernbisse. 255.
- Regenbogenhaut (die). Ihre Bewegungen find willführlich. 111.
- Regenwurm (ber) wird geschwind von dem Diperngifte getobtet. 55.
- Meigharkeit (die) wird durch die mephitischen Dünste zersidrt. 51. Auch durchs Niperngist. 53. 55. Aber dies ist vielmehr ein Nebenumstand, als eine Ursache des Todes der gebissenen Thiere. 220. Sie wird auch durch das Ticunasgift vernichtet. 313. Durch die Lust aber rege gemacht. ebendas.
- Rosenblatt (ein) burche Microscop betrachtet. 406.
- Moßstiege, ein Insect das mit dem Oestrus der Griechen, und dem Tabanus der Lateiner übersein zu kommen scheint. 38. Man hat geglandt, es kame ein gistiger Saft aus dem Stachel, mit welchem sie sticht. 38. Aber er ist nicht hohl. 39.
- Ruben. Ihre Sant oder Rinde giebt eine blane Farbe, die ben der geringsten Saure fich leicht verwandelt. 137.

S.

- Saft (mildichter) bes Toxicobendron; beffen Wirkungen auf die menschliche Saut. 338.
- Salze. Mead sahe Salze in dem Gifte der Wespen. 149. Es giebt keine in dem Vipernsgifte. 30. 56.
- Salznet welches Mead in dem Diperngifte gesehen zu haben glaubt; was es ift. 27. 139. 140.
- Sannini (Brn.) verrichtete Cur vermittelst des flüchtigen Laugensalzes ben einer von einer . Biper gebiffenen Person. 252.
- Saure (die) des Viperngifts ist von vielen falschlich angenommen. 138. Man findet sie in dem Bienengifte. 150. Die Saure ift nicht die Ursache der Anschwellung und Entzündung der gestochenen Theile. 150.
- Sauren mit dem Bigerngifte vermischt, benehmen ihm die tödtlichen Eigenschaften nicht. 231. Das Ticunasgift machen sie unschädlich. 295. Sie sind kein heilnittel für die mit dieser Substanz vergifteten Bunden. 297. Die mineralischen Sauren brausen nicht mit dem Biperngiste auf. 143. Bereinigen sich damit. ebendas. Lösen es nicht auf wenn es gestrocknet

- trocknet ist. 144. Die Pflanzensauren losen das Viperngift nicht auf, wenn es getrocknet ist. 144. Bitriolsaure in Wunden gebracht, todtet die Thiere nicht. 139. Loset das Viperngift nicht auf, wenn es trocken ist. 143. 146.
- Schärfe, ift von Mead falfchlich im Biperngifte angenommen. 30.
- Scheide (die) welche die Biperngahne bedeckt; ihre Beschreibung. 5. 132. Sie ift nicht der Behalter des Gifts. ebendas.
- Schildkroten. Wirkungen des Ticunas auf diese Thiere. 312. Des Kirschlorbeerols auf fie. 330. Sie sterben nicht vom Viperngifte. 22.
- Schlangen werden nicht von dem Ticunasgifte getsotet. 299. Der von vielen Pfeilen nur etwas betäubt. 311. Das Ticunasgift ift nach neuern Bersuchen für sie todtlich. 429. Ihr herz bewegt sich noch lange nach der Vergiftung mit diesem Gifte, obgleich alle Bewegung der Muskeln aufgehoben ist. ebendas.
- Schleim (der) auf der haut der Hale durche Microscop betrachtet. 402.
- Schnecken (die) find unempfindlich gegen das Biperngift. 21.
- Schröpfen (das). Db es ein wirksames Mittel wider den Bipernbiß ift. 233. Ift von Geoffroi und Zunauld gebraucht. 250. Und von Kampfer. 256. Es schaft mehr Schaden als Nugen. ebendas. Mit der Unterbindung verbunden. 266. Ift es ebenfalls gefährlich. 268.
- Schwamme; ihre Structur durche Microscop betrachtet. 405.
- Schwefelleber (flußige) logt das Viperngift nicht auf. 144.
- Scorpion (der). Ein Marchen von diesem Thiere. 18. Die Schriftsteller stimmen nicht mit einander in Ansehung der Anzahl der Löcher an dem Stachel seines Schwanzes überein. 35.
- Sehnen (die). Ihre Structur. 380. Sie bekommen keine Nerven. 382. Bersuche mit dem Biperngifte ben diesen Theilen. 124. 128. 130. Die Entblößung der Sehnen, und nicht das Gift verursacht in diesen Bersuchen den Tod des Thiers. 130. Es erzeugt sich eine gefäßartige Substanz, welche die Sehnen bedeckt, nachdem man sie entblößt hat, und dieses erhalt ihn so wie er vorher war. ebendas.
- Silber durch das Microfcop betrachtet. 408. 410.
- Spanische Fliegen. Wirkungen dieser Insecten ben dem Bipernbiffe, außerlich oder innerlich ges braucht. 232.
- Spath (phosphorischer) durch das Microscop betrachtet. 408.
- Speichel der Bipern ift nicht giftig. -14.
- Sperlinge. In wie vieler Zeit sie nach dem Vipernbisse sterben. 74. Sie sterben nicht an dem Vipernbisse, wenn man ihnen alfobald ein Band um die gebissenen Glieder legt. 258. Wie viel Gift erfodert wird, sie zu todten. 157. Wirkungen des flüchtigen Laugensalzes ben diesen Thieren wider das Viperngift. 72.

 Sontana II. B. Rrr Spiritus

Spuritus rector der Rirschlorbeerblatter. Seine Kennzeichen. 322. Berfuche damit ben vers schiedenen Thieren. 324. Seine Wirkungen auf die Augen. 326. Auf Bunden. 327.

Stachel der Roßstliegen. Ihr Bau. 39. Defnungen, so man im Stachel der Scorpionen findet. 36.

Sternband. Ein neuer Canal in deffen Subffang. 412.

Structur (urfprungliche) des thierifchen Rorpers. 357.

Substanz (markichte) des Gehirns. Ihre Structur. 374. Structur der rindichten Substanz. ebendas.

Sympathie der Nerven. Was man davon glauben muß. 341.

T.

Sauben, werden nicht fo gefchwind als die andern Wogel von dem Wivernaifte gerobtet. 247. Die Menge bes Gifts welche binreichend ift, einen Sperling an tobten, bat nur wenig Einfluß auf fie. 160. Es gehort ohngefehr funf mal fo viel bagu, um fie ju todten. 161. Eine einzige Biper fann ihrer nach und nach gehn bis gwolf toten. 89. Gie fierben aewöhnlich zwifchen acht und zwolf Minuten nach dem Bisse. 78. Das Anfeben der Blutigel rettet ihnen das leben nicht, wenn fie von der Biper vergiftet find. 135. Das fluchtige Laugenfalz hilft ihnen nichts. 175. Wirkungen des Bipernbiffes auf ihre Bruft. 105. So wie auch auf die Knochenhaut. 111. Auf die harte hirnhaut und das Gehirn. eben-das. Auf das Knochenmark n. s. w. 112. Auf ihre Muskeln. 103 ff. Was man von einem aut um die gebiffenen Glieder diefer Thiere gelegten Bande erwarten fann. 245. Was mit ihnen voraeht, wenn man ihnen die Beine nach der Unterbindung beißen laft. Sie konnen das Abnehmen aushalten, ohne daß fie davon fterben. 168. 138. Bipernaift ihnen in die Augen getropfelt ift nicht unschadlich. 416. Das Rirschlorbeerbl ift ein heftiges Bift, wenn es ihnen in die Augen getropfelt wird. 433. Wirkungen bes von Diefen Thieren verfchluckten Ticunasgifts. 289. Wirkungen deffelben in Bunden gebracht. 291. Birkungen des Rirfchlorbeergeifis, wenn man ihn ihnen eingiebe. 324. Wenn man ihre Bunden damit mafcht. 327. Wirfungen des wefentlichen Dels ber Kirfcblorbeerblatter auf die Wunden dieser Thiere. 332. 433.

Taufendfuße. Infecten deren Biß fur todtlich gehalten wird. 252.

Tecmeyers (des Abbts) giftwidriges Mittel. 272. Seine Meinung vom Biperngifte. 273.

Terpentinol (bas) scheint einige Wirksamkeit gegen den Bipernbiß zu befigen, wenn man ben gebiffenen Theil darein taucht. 231. Wird vom gemeinen Manne dazu gebraucht. 248.

Theriac. Dessen Birkungen wider den Bipernbif. 233. Wird vom gemeinen Manne dazu gebraucht. 248. Bon Rampfer empfohlen. 255.

Thiere überhaupt. Die Wirkungen des Viperugifts stehen mit ihrer Größe in einigem Vershältniß. 247 ff. Wenn sie von diesem Gifte sterben, so geschieht es durch eine innerliche Unordnung. 168. Wirkungen des Kirschlorbeerwassers auf die Thiere. 316. Thiere mit warmen Blute sind alle den todtlichen Wirkungen des Viperugists unterworfen. 23. 153. Ursache

Ursache ihres Todes. 167. Thiere mit kaltem Blute; werden nicht alle durch das Niverngift vergiftet. 155. Wirkungen des Ticunas auf diese Urt Thiere. 299. 311. Sie leben lange Zeit ohne Herz und Eingeweide. 58. Vergistende Thiere sind für ihre eigene Urt vielleicht nicht giftig. 18.

Tieunas, ein americanisches Gift. Untersuchungen über seine Kraft. 284. Der Dampf davon ist für tödtlich gehalten. 285. Und ist es nicht. 286. Kennzeichen dieses Gifts. 287. Es ist den Augen unschädlich. 288. Man glaubt, daß es auch eingenommen unschuldig sey. 288. Bersuche darüber. ebendas. Es wird bewiesen, daß es vergistet wenn man es verschluckt. 289. Seine Birkungen wenn es ben vierfüßigen Thieren in Wunden gebracht wird. 292. Ben Wögeln. 291. Wie viel davon nöthig ist ein Thier zu tödten. 293. Es hat keine Wirkung auf den Kamm der Hühner. ebendas. Zeit, so dieses Gift ersodert um ben Thieren seine Wirkungen hervorzubringen. 297. Man hat es für ein Sift ben allen Arten von Thieren gehalten. 299. Ist unschuldig für die Schlangen. ebendas. Es scheint eine Nervenkrankheit zuwege zu bringen. 300. Seine Wirkungen auf das Blut außer den Gefäßen. 301. Wenn es in die Gefäße gesprist wird. 303. 307. Es hat keine Kraft auf die Oberstäche der Nerven. 304. 305. 307. Eben so wenig wenn es in ihre Substanz gebracht wird. 306. Seine Wirkung geht nur auf das Biut. 308 sie es ist allerdings tödtlich auch für die Schlangen. 429.

Tobackebl; beffen Wirkungen auf die Thiere. 339.

Tod. Definition des Todes und Lebens. 63. 222.

Torre (der Pater della); feine Untersuchungen der Subfanz des Gehirns. 357. Der Ausschnflung. 401.

Tournefol (der) wird nicht von dem Biperngifte roth gefarbt. 136.

Texicodendron. Damit gemachte Versuche. 337. Wirkungen ber Milch besselben. ebendaf. Sein Saft ift unschuldig. ebendas. Microscopische Vetrachtung des Cafts. 56.

u.

Unterbindung (die); ihre Wirkung ben gebissenen Gliedern. 242. 245. Wird sie bald verrichtet, und eine bestimmte Zeit am Beine gelassen, so scheint sie ein wirksames Mittel zu seyn. ebendas. Sie ist dan Rämpfer in Judien verrichtet worden. 255. Versuche um sich von ihrer Wirksamkeit zu überzeugen. 258. Ben den Sperlingen. ebendas. Ben den Hühnern. 260. 262. Ben den Meerschweinen. 262. Ben den Kaninchen. 265. Zugleich mit den Einritzungen gebraucht. 266. Wider das Tiennassist versucht. 297.

D.

Valisnieri. Gedanken biefes Schriftkellers über den Durchgang des Gifts durch den Dipernzahn. 3.

Bergiftet; was man unter diefem Worte verstehen muß. 53. in ber Note.

Sirr 2

: Pipern

Vipern (die) haben nicht immer Gift. 76. Sie werden nicht von ihrem eigenen Gifte getodetet. 15. 155. Werden von dem Ticunasgifte kaum krank. 300. Eine einzige ift nicht genug einen Menschen zu todten. 248. Es waren dazu etwa zwen nothig. 162. Dren Bispern konnen keinen Hund von sechzig Pfund todten. 248. Die Vipern scheinen in versschiedenen Himmelsstrichen einen verschiedenen Brad von Kraft zu haben. 276.

w.

Wasser loft das Viperngift fehr gut auf. 145.

Weinefig (ber) verandert das Ticunasgift nicht. 287.

Weingeist logt das Viperngift nicht auf. 145. Pracipitirt es, wenn es in Wasser aufgeloßt ift. ebendas.

Wefpen, Berfuche mit ihrem Gifte. 149.

Whytt (fr.). Bas er von den Rervenfrankheiten fagt. 346.

Wismuth durche Microscop betrachtet. 409.

₹.

Bahn (ein giftiger). Was er fen. 103. in der Rote.

Bahne (menschliche). Ihr Glang durchs Microscop betrachtet. 403.

Zellengewebe. Beobachtungen über feinen Bau. 389. Bersuche über die Wirkungen der Biper barauf. 102.

Zergliederung des Vipernkopfs. 132.

Bink durche Microscop betrachtet. 409.

Zinn durchs Microscop betrachtet. 409.

Born (ber) oder die But der Biper hat keinen Ginfluß auf die Wirkung ihres Gifts. 13. 14.

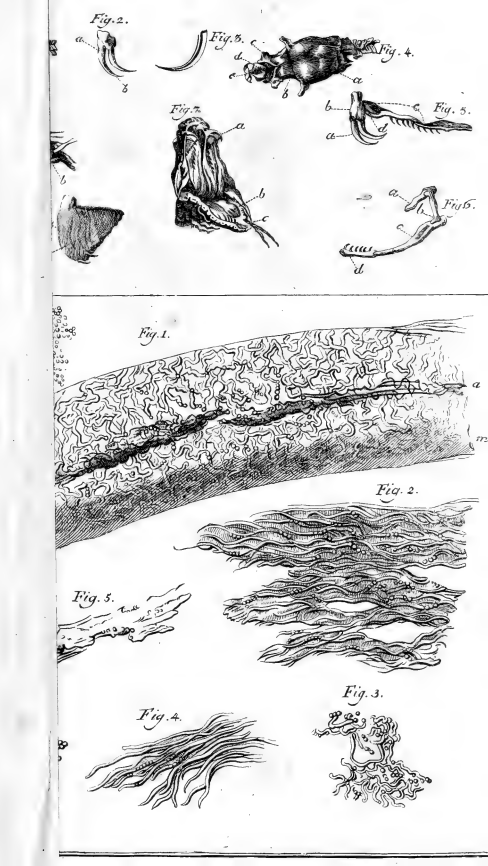
Buckungen; Urfachen fo diefelben erregen tonnen. 44.

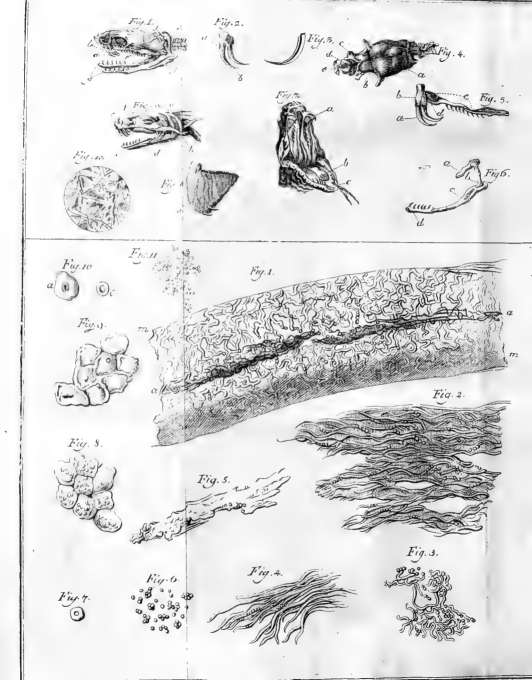
Zwerchfell (das); fein fehnichter Theil. 382.

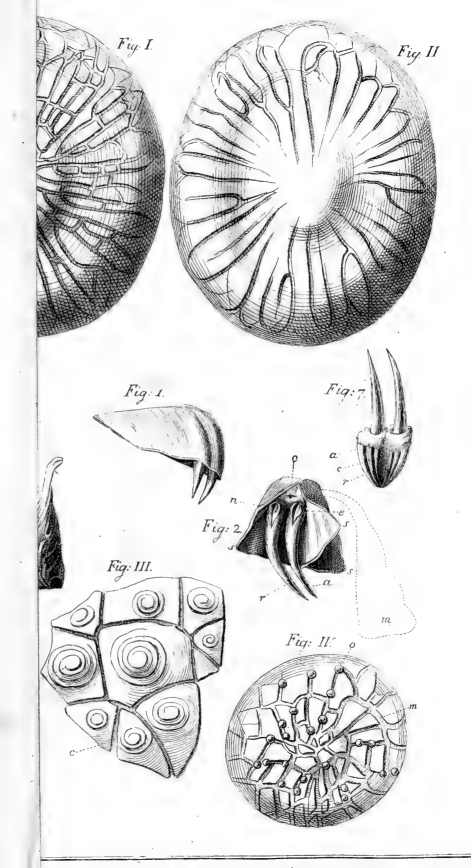
Drudfehler.

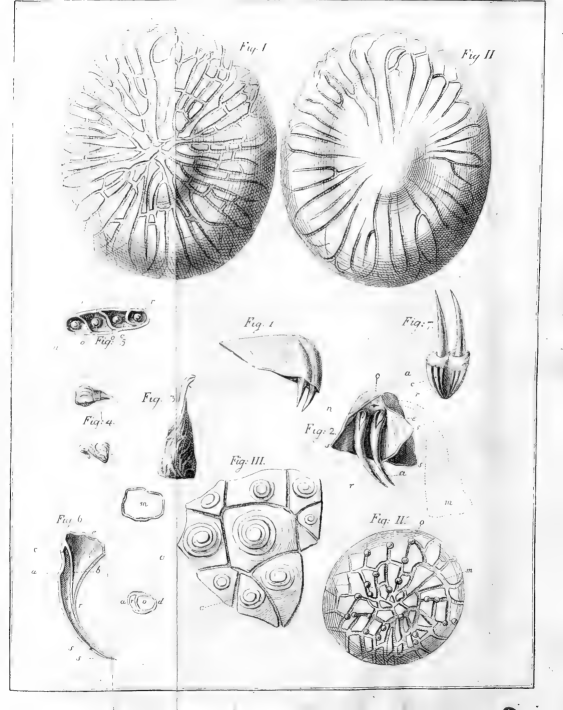
```
gerade Loch, lies gerade auf das Loch. in lies an.
       Reihe 16.
              29-
  18.
                   einiger lies einige.
  20.
              28.
                   worden lies wurden.
  21.
              10.
                   so nicht lies so gar nicht.
ibid.
              33.
                    don lies von.
  25.
              18.
                   Be ift ungewiß lies Be ift so ungewiß.
  42.
              22.
  50.
62.
               I.
                   wenn lies wie.
                    gar lies gab.
               7.
                    das lies die.
ibid.
              20.
                   und lies und.
  71.
               5.
                   Mau lies Man.
ibid.
             · 14.
              26.
                    am Ende dele den.
  83.
                    am Ende dem - lies den.
  87.
                   Seschwür lies Geschwür.
und mich lies und der mich.
  92.
              20.
              25.
  93.
                   Tage lies Tagen.
  97.
              8.
                   einige Zeit lies einige Zeit darinn. Gift febe hingu: auf die Junge.
 108.
              22.
              : 9.
  113.
                    vereignen lies ereignen.
  IIÇ.
              12.
                    nach lies noch.
befindlich lies befindlich ist.
 116.
              23.
 123.
              20.
                    am Ende es lies er. Gtunden lies Stunden.
              22.
 .124.
               6.
 125.
                    Vlase lies Blase.
Weingeiß lies Weingeist.
 132.
              32.
              26.
 146.
                    scheint lies blieb.
ibid.
              30.
                    Someten lies Cometen.
 153.
              19.
                    als in lies und in.
               5.
 158.
ibid.
              17.
                    ihn lies sie.
```



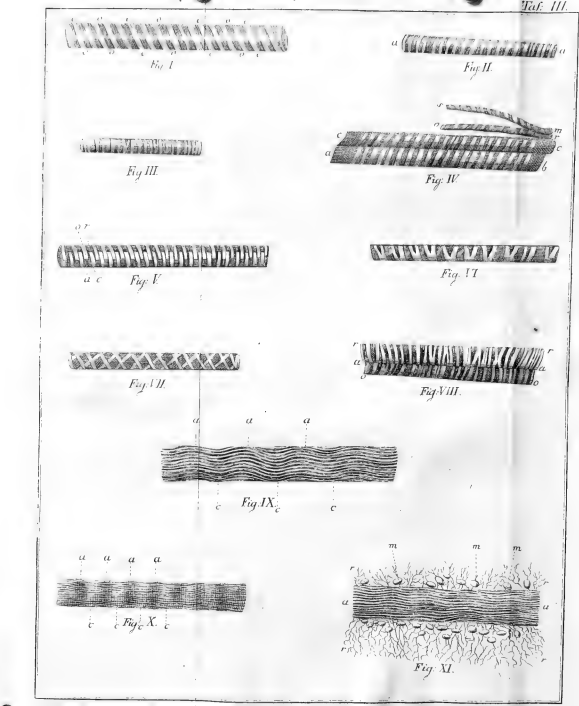


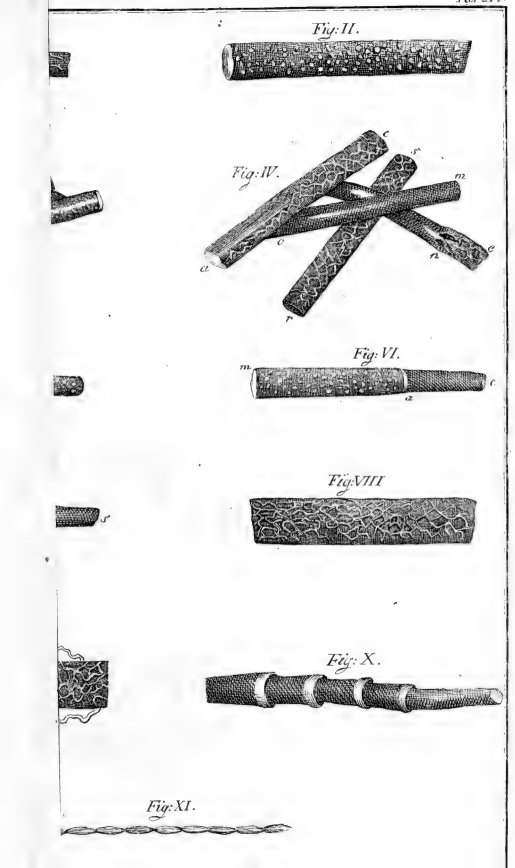


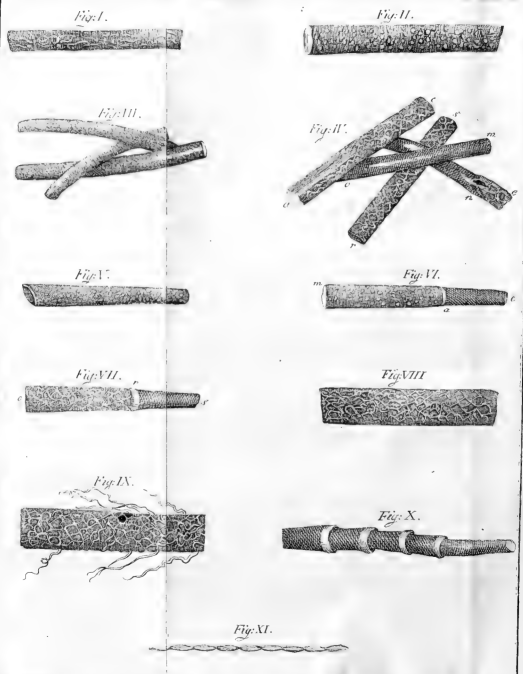


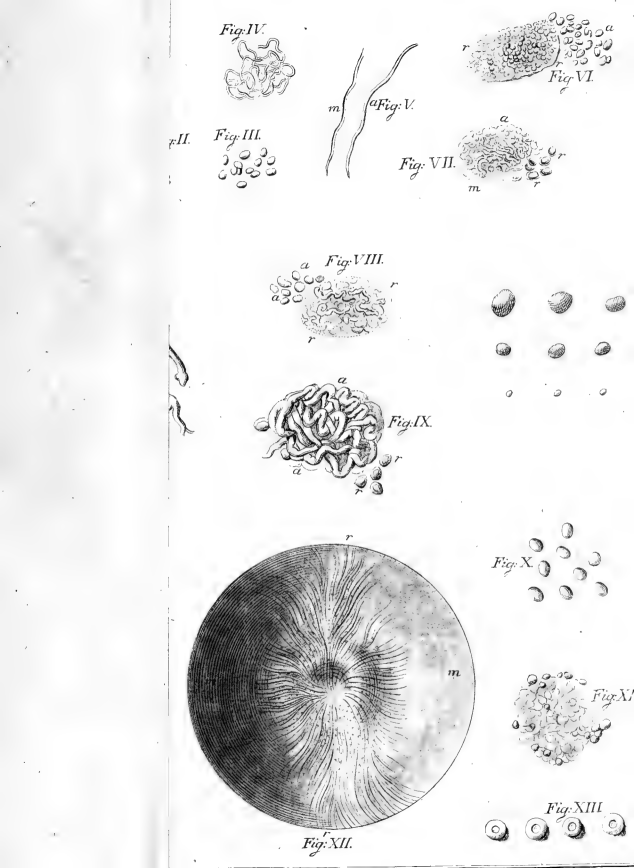


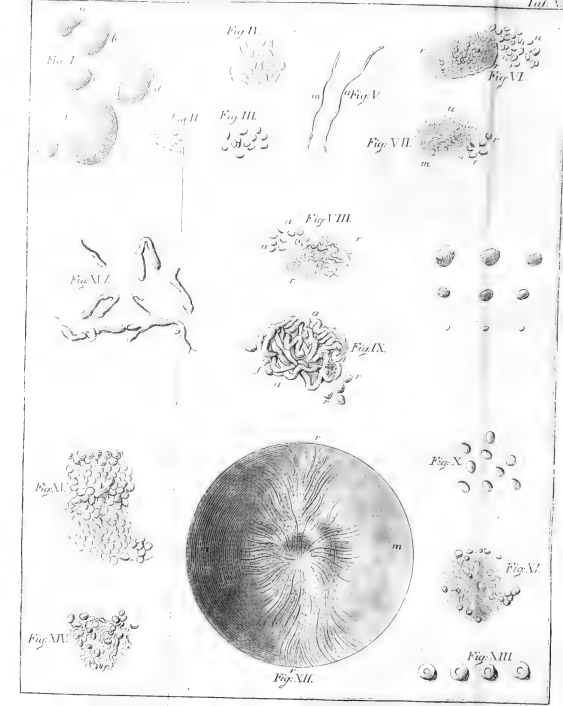
Taf: III. Fig: II. Fig: IV. Fig. VI. Fig:VIII. Fig.IX.





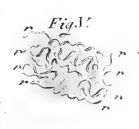




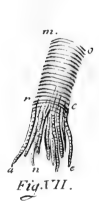








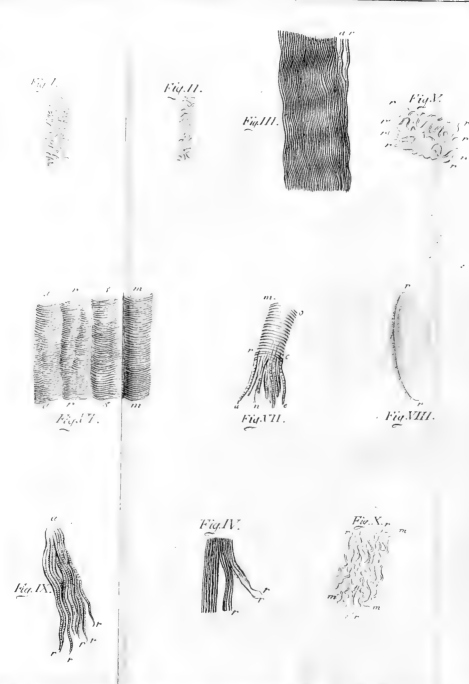


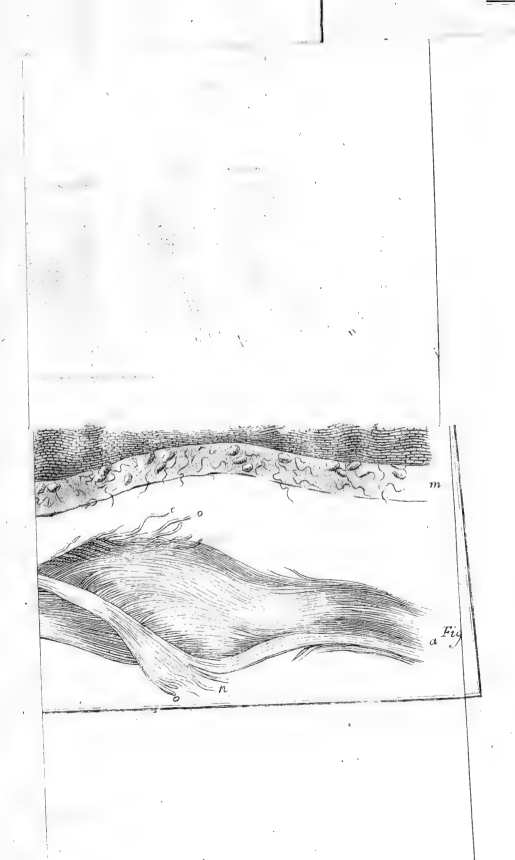


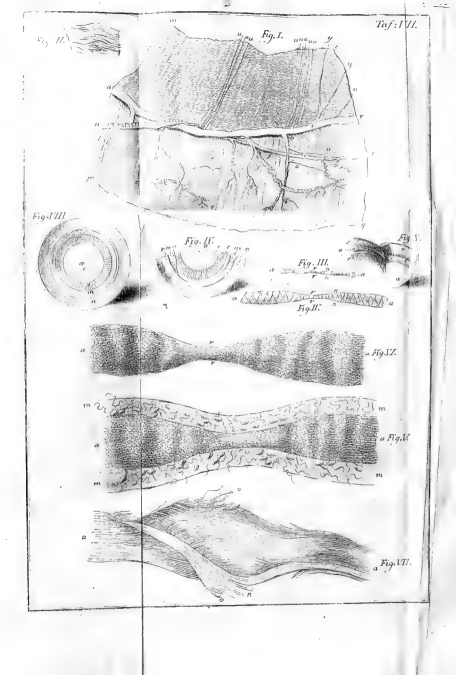


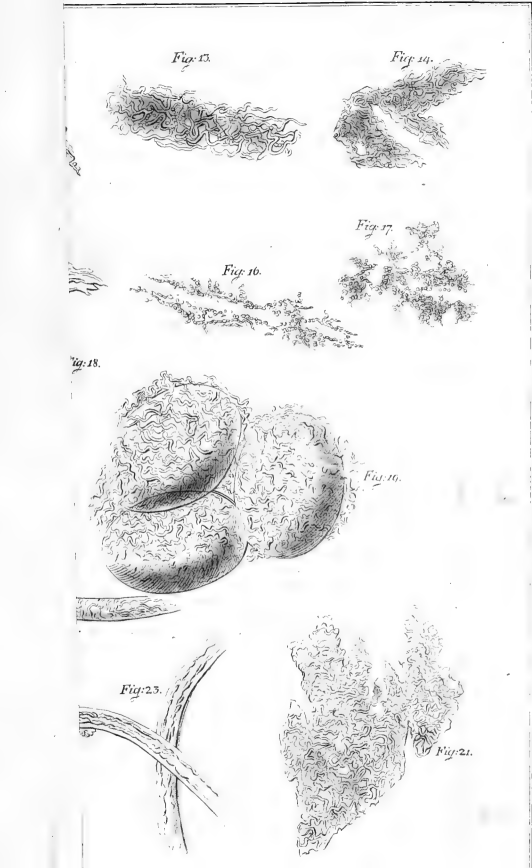


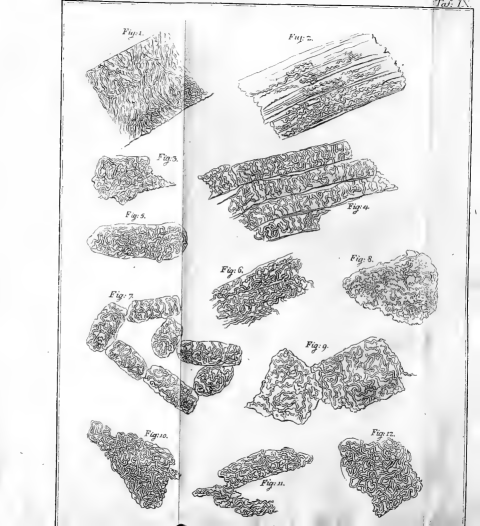


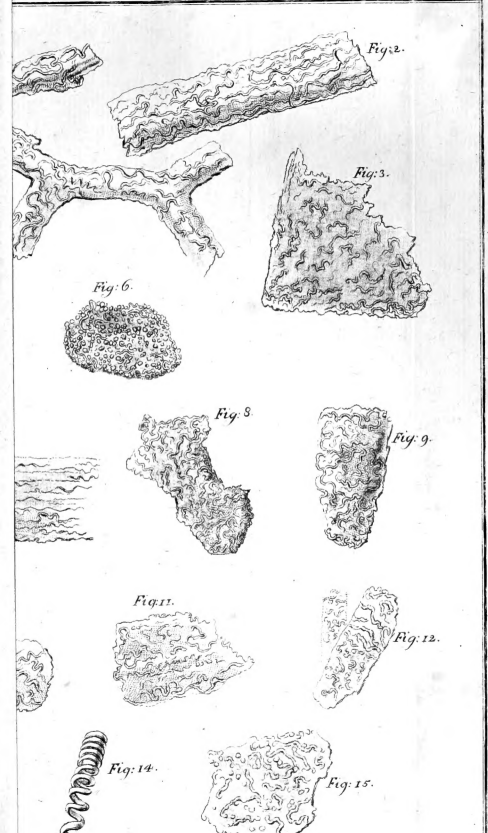












	-						
						0.1	
		•					
*				•	*		
					•		
	57						
						-	
		X		5			
		*					
		•					
						,	
		`					
			1				
. P.	all the						
		2					
× .						-	
					,		
					-1		

